



1)  + 0 = 10

2)  + 7 = 10

3)  + 2 = 10

4)  + 3 = 10

5)  + 1 = 10

6)  + 8 = 10

7)  + 10 = 10

8)  + 4 = 10

9)  + 5 = 10

10)  + 6 = 10

11)  + 9 = 10

12) 0 +  = 20

13) 17 +  = 20

14) 11 +  = 20

15) 16 +  = 20

16) 13 +  = 20

17) 15 +  = 20

18) 8 +  = 20

19) 6 +  = 20

20) 5 +  = 20

21) 14 +  = 20

22) 1 +  = 20

23) 9 +  = 20

24) 7 +  = 20

25) 18 +  = 20

26) 3 +  = 20

27) 10 +  = 20

28) 2 +  = 20

29) 12 +  = 20

30) 4 +  = 20

31) 19 +  = 20

32) 20 +  = 20

33)  + 12 = 30

34)  + 11 = 30

35)  + 28 = 30

36)  + 26 = 30

37)  + 17 = 30

38)  + 20 = 30

39)  + 18 = 30

40)  + 13 = 30

41)  + 24 = 30

42)  + 27 = 30

43)  + 2 = 30

44)  + 16 = 30

45)  + 1 = 30

46)  + 23 = 30

47)  + 14 = 30

48)  + 7 = 30

49)  + 3 = 30

50)  + 10 = 30

51)  + 6 = 30

52)  + 21 = 30

53)  + 5 = 30

54)  + 30 = 30

55)  + 19 = 30

56)  + 25 = 30

57)  + 0 = 30

58)  + 22 = 30

59)  + 15 = 30

60)  + 4 = 30

61)  + 8 = 30

62)  + 29 = 30

63)  + 9 = 30

64) 15 +  = 50

65) 32 +  = 50

66) 23 +  = 50

67) 7 +  = 50

68) 31 +  = 50

69) 4 +  = 50

70) 22 +  = 50

71) 6 +  = 50

72) 38 +  = 50

73) 42 +  = 50

74) 20 +  = 50

75) 29 +  = 50

76) 25 +  = 50

77) 34 +  = 50

78) 48 +  = 50

79) 40 +  = 50

80) 24 +  = 50

81) 13 +  = 50

82) 50 +  = 50

83) 39 +  = 50

84) 49 +  = 50

85) 27 +  = 50

86) 36 +  = 50

87) 17 +  = 50

88) 5 +  = 50

89) 41 +  = 50

90) 47 +  = 50



1)  $\boxed{10} + 0 = 10$

2)  $\boxed{3} + 7 = 10$

3)  $\boxed{8} + 2 = 10$

4)  $\boxed{7} + 3 = 10$

5)  $\boxed{9} + 1 = 10$

6)  $\boxed{2} + 8 = 10$

7)  $\boxed{0} + 10 = 10$

8)  $\boxed{6} + 4 = 10$

9)  $\boxed{5} + 5 = 10$

10)  $\boxed{4} + 6 = 10$

11)  $\boxed{1} + 9 = 10$

12)  $0 + \boxed{20} = 20$

13)  $17 + \boxed{3} = 20$

14)  $11 + \boxed{9} = 20$

15)  $16 + \boxed{4} = 20$

16)  $13 + \boxed{7} = 20$

17)  $15 + \boxed{5} = 20$

18)  $8 + \boxed{12} = 20$

19)  $6 + \boxed{14} = 20$

20)  $5 + \boxed{15} = 20$

21)  $14 + \boxed{6} = 20$

22)  $1 + \boxed{19} = 20$

23)  $9 + \boxed{11} = 20$

24)  $7 + \boxed{13} = 20$

25)  $18 + \boxed{2} = 20$

26)  $3 + \boxed{17} = 20$

27)  $10 + \boxed{10} = 20$

28)  $2 + \boxed{18} = 20$

29)  $12 + \boxed{8} = 20$

30)  $4 + \boxed{16} = 20$

31)  $19 + \boxed{1} = 20$

32)  $20 + \boxed{0} = 20$

33)  $\boxed{18} + 12 = 30$

34)  $\boxed{19} + 11 = 30$

35)  $\boxed{2} + 28 = 30$

36)  $\boxed{4} + 26 = 30$

37)  $\boxed{13} + 17 = 30$

38)  $\boxed{10} + 20 = 30$

39)  $\boxed{12} + 18 = 30$

40)  $\boxed{17} + 13 = 30$

41)  $\boxed{6} + 24 = 30$

42)  $\boxed{3} + 27 = 30$

43)  $\boxed{28} + 2 = 30$

44)  $\boxed{14} + 16 = 30$

45)  $\boxed{29} + 1 = 30$

46)  $\boxed{7} + 23 = 30$

47)  $\boxed{16} + 14 = 30$

48)  $\boxed{23} + 7 = 30$

49)  $\boxed{27} + 3 = 30$

50)  $\boxed{20} + 10 = 30$

51)  $\boxed{24} + 6 = 30$

52)  $\boxed{9} + 21 = 30$

53)  $\boxed{25} + 5 = 30$

54)  $\boxed{0} + 30 = 30$

55)  $\boxed{11} + 19 = 30$

56)  $\boxed{5} + 25 = 30$

57)  $\boxed{30} + 0 = 30$

58)  $\boxed{8} + 22 = 30$

59)  $\boxed{15} + 15 = 30$

60)  $\boxed{26} + 4 = 30$

61)  $\boxed{22} + 8 = 30$

62)  $\boxed{1} + 29 = 30$

63)  $\boxed{21} + 9 = 30$

64)  $15 + \boxed{35} = 50$

65)  $32 + \boxed{18} = 50$

66)  $23 + \boxed{27} = 50$

67)  $7 + \boxed{43} = 50$

68)  $31 + \boxed{19} = 50$

69)  $4 + \boxed{46} = 50$

70)  $22 + \boxed{28} = 50$

71)  $6 + \boxed{44} = 50$

72)  $38 + \boxed{12} = 50$

73)  $42 + \boxed{8} = 50$

74)  $20 + \boxed{30} = 50$

75)  $29 + \boxed{21} = 50$

76)  $25 + \boxed{25} = 50$

77)  $34 + \boxed{16} = 50$

78)  $48 + \boxed{2} = 50$

79)  $40 + \boxed{10} = 50$

80)  $24 + \boxed{26} = 50$

81)  $13 + \boxed{37} = 50$

82)  $50 + \boxed{0} = 50$

83)  $39 + \boxed{11} = 50$

84)  $49 + \boxed{1} = 50$

85)  $27 + \boxed{23} = 50$

86)  $36 + \boxed{14} = 50$

87)  $17 + \boxed{33} = 50$

88)  $5 + \boxed{45} = 50$

89)  $41 + \boxed{9} = 50$

90)  $47 + \boxed{3} = 50$



1)  + 96 = 100

2) 77 +  = 100

3)  + 41 = 100

4)  + 99 = 100

5)  + 68 = 100

6)  + 47 = 100

7)  + 70 = 100

8) 71 +  = 100

9)  + 44 = 100

10)  + 24 = 100

11) 54 +  = 100

12)  + 84 = 100

13)  + 10 = 100

14)  + 57 = 100

15) 7 +  = 100

16)  + 29 = 100

17)  + 26 = 100

18) 90 +  = 100

19) 11 +  = 100

20) 62 +  = 100

21) 2 +  = 100

22)  + 5 = 100

23)  + 20 = 100

24) 82 +  = 100

25)  + 79 = 100

26) 78 +  = 100

27)  + 73 = 100

28) 34 +  = 100

29) 55 +  = 100

30)  + 59 = 100

31)  + 87 = 100

32) 92 +  = 100

33)  + 14 = 100

34) 69 +  = 100

35)  + 65 = 100

36)  + 36 = 100

37) 67 +  = 100

38)  + 18 = 100

39)  + 51 = 100

40) 58 +  = 100

41)  + 97 = 100

42) 31 +  = 100

43)  + 23 = 100

44)  + 91 = 100

45)  + 6 = 100

46)  + 32 = 100

47) 13 +  = 100

48) 8 +  = 100

49)  + 75 = 100

50) 49 +  = 100

51)  + 94 = 100

52)  + 46 = 100

53) 48 +  = 100

54) 38 +  = 100

55) 60 +  = 100

56) 15 +  = 100

57)  + 93 = 100

58)  + 64 = 100

59) 25 +  = 100

60)  + 43 = 100

61) 52 +  = 100

62)  + 45 = 100

63) 80 +  = 100

64) 95 +  = 100

65)  + 28 = 100

66)  + 42 = 100

67)  + 85 = 100

68)  + 56 = 100

69) 16 +  = 100

70) 88 +  = 100

71) 40 +  = 100

72) 72 +  = 100

73) 3 +  = 100

74) 66 +  = 100

75)  + 30 = 100

76)  + 9 = 100

77) 89 +  = 100

78)  + 53 = 100

79) 21 +  = 100

80) 19 +  = 100

81) 76 +  = 100

82) 1 +  = 100

83)  + 4 = 100

84) 12 +  = 100

85) 33 +  = 100

86) 17 +  = 100

87) 83 +  = 100

88) 50 +  = 100

89) 61 +  = 100

90)  + 37 = 100



1)  $\boxed{4} + 96 = 100$

2)  $77 + \boxed{23} = 100$

3)  $\boxed{59} + 41 = 100$

4)  $\boxed{1} + 99 = 100$

5)  $\boxed{32} + 68 = 100$

6)  $\boxed{53} + 47 = 100$

7)  $\boxed{30} + 70 = 100$

8)  $71 + \boxed{29} = 100$

9)  $\boxed{56} + 44 = 100$

10)  $\boxed{76} + 24 = 100$

11)  $54 + \boxed{46} = 100$

12)  $\boxed{16} + 84 = 100$

13)  $\boxed{90} + 10 = 100$

14)  $\boxed{43} + 57 = 100$

15)  $7 + \boxed{93} = 100$

16)  $\boxed{71} + 29 = 100$

17)  $\boxed{74} + 26 = 100$

18)  $90 + \boxed{10} = 100$

19)  $11 + \boxed{89} = 100$

20)  $62 + \boxed{38} = 100$

21)  $2 + \boxed{98} = 100$

22)  $\boxed{95} + 5 = 100$

23)  $\boxed{80} + 20 = 100$

24)  $82 + \boxed{18} = 100$

25)  $\boxed{21} + 79 = 100$

26)  $78 + \boxed{22} = 100$

27)  $\boxed{27} + 73 = 100$

28)  $34 + \boxed{66} = 100$

29)  $55 + \boxed{45} = 100$

30)  $\boxed{41} + 59 = 100$

31)  $\boxed{13} + 87 = 100$

32)  $92 + \boxed{8} = 100$

33)  $\boxed{86} + 14 = 100$

34)  $69 + \boxed{31} = 100$

35)  $\boxed{35} + 65 = 100$

36)  $\boxed{64} + 36 = 100$

37)  $67 + \boxed{33} = 100$

38)  $\boxed{82} + 18 = 100$

39)  $\boxed{49} + 51 = 100$

40)  $58 + \boxed{42} = 100$

41)  $\boxed{3} + 97 = 100$

42)  $31 + \boxed{69} = 100$

43)  $\boxed{77} + 23 = 100$

44)  $\boxed{9} + 91 = 100$

45)  $\boxed{94} + 6 = 100$

46)  $\boxed{68} + 32 = 100$

47)  $13 + \boxed{87} = 100$

48)  $8 + \boxed{92} = 100$

49)  $\boxed{25} + 75 = 100$

50)  $49 + \boxed{51} = 100$

51)  $\boxed{6} + 94 = 100$

52)  $\boxed{54} + 46 = 100$

53)  $48 + \boxed{52} = 100$

54)  $38 + \boxed{62} = 100$

55)  $60 + \boxed{40} = 100$

56)  $15 + \boxed{85} = 100$

57)  $\boxed{7} + 93 = 100$

58)  $\boxed{36} + 64 = 100$

59)  $25 + \boxed{75} = 100$

60)  $\boxed{57} + 43 = 100$

61)  $52 + \boxed{48} = 100$

62)  $\boxed{55} + 45 = 100$

63)  $80 + \boxed{20} = 100$

64)  $95 + \boxed{5} = 100$

65)  $\boxed{72} + 28 = 100$

66)  $\boxed{58} + 42 = 100$

67)  $\boxed{15} + 85 = 100$

68)  $\boxed{44} + 56 = 100$

69)  $16 + \boxed{84} = 100$

70)  $88 + \boxed{12} = 100$

71)  $40 + \boxed{60} = 100$

72)  $72 + \boxed{28} = 100$

73)  $3 + \boxed{97} = 100$

74)  $66 + \boxed{34} = 100$

75)  $\boxed{70} + 30 = 100$

76)  $\boxed{91} + 9 = 100$

77)  $89 + \boxed{11} = 100$

78)  $\boxed{47} + 53 = 100$

79)  $21 + \boxed{79} = 100$

80)  $19 + \boxed{81} = 100$

81)  $76 + \boxed{24} = 100$

82)  $1 + \boxed{99} = 100$

83)  $\boxed{96} + 4 = 100$

84)  $12 + \boxed{88} = 100$

85)  $33 + \boxed{67} = 100$

86)  $17 + \boxed{83} = 100$

87)  $83 + \boxed{17} = 100$

88)  $50 + \boxed{50} = 100$

89)  $61 + \boxed{39} = 100$

90)  $\boxed{63} + 37 = 100$



1)  $5 + 7 =$

2)  $11 + 4 =$

3)  $15 + 5 =$

4)  $8 + 6 =$

5)  $2 + 4 =$

6)  $7 + 3 =$

7)  $4 + 10 =$

8)  $14 + 6 =$

9)  $3 + 5 =$

10)  $8 + 8 =$

11)  $9 + 9 =$

12)  $6 + 10 =$

13)  $4 + 12 =$

14)  $13 + 4 =$

15)  $9 + 6 =$

16)  $9 + 8 =$

17)  $7 + 13 =$

18)  $2 + 2 =$

19)  $2 + 11 =$

20)  $8 + 12 =$

21)  $11 + 6 =$

22)  $4 + 15 =$

23)  $10 + 9 =$

24)  $2 + 9 =$

25)  $12 + 3 =$

26)  $5 + 10 =$

27)  $6 + 12 =$

28)  $4 + 4 =$

29)  $10 + 10 =$

30)  $2 + 14 =$

31)  $9 + 11 =$

32)  $9 + 4 =$

33)  $1 + 19 =$

34)  $3 + 11 =$

35)  $1 + 9 =$

36)  $0 + 4 =$

37)  $11 + 8 =$

38)  $7 + 11 =$

39)  $6 + 13 =$

40)  $3 + 2 =$

41)  $5 + 6 =$

42)  $4 + 6 =$

43)  $1 + 14 =$

44)  $6 + 7 =$

45)  $3 + 9 =$

46)  $6 + 6 =$

47)  $5 + 9 =$

48)  $8 + 7 =$

49)  $7 + 4 =$

50)  $5 + 13 =$

51)  $3 + 14 =$

52)  $5 + 12 =$

53)  $2 + 15 =$

54)  $14 + 5 =$

55)  $13 + 2 =$

56)  $12 + 7 =$

57)  $10 + 2 =$

58)  $16 + 3 =$

59)  $3 + 3 =$

60)  $10 + 0 =$

61)  $0 + 20 =$

62)  $10 + 8 =$

63)  $16 + 2 =$

64)  $10 + 1 =$

65)  $8 + 2 =$

66)  $13 + 3 =$

67)  $3 + 15 =$

68)  $3 + 6 =$

69)  $3 + 1 =$

70)  $7 + 0 =$

71)  $2 + 7 =$

72)  $2 + 18 =$

73)  $8 + 5 =$

74)  $17 + 2 =$

75)  $3 + 10 =$

76)  $5 + 5 =$

77)  $7 + 7 =$

78)  $11 + 5 =$

79)  $16 + 4 =$

80)  $3 + 17 =$

81)  $5 + 4 =$

82)  $6 + 2 =$

83)  $4 + 8 =$

84)  $5 + 2 =$

85)  $4 + 3 =$

86)  $8 + 3 =$

87)  $4 + 14 =$

88)  $10 + 7 =$

89)  $2 + 12 =$

90)  $7 + 9 =$



1)  $5 + 7 = 12$

2)  $11 + 4 = 15$

3)  $15 + 5 = 20$

4)  $8 + 6 = 14$

5)  $2 + 4 = 6$

6)  $7 + 3 = 10$

7)  $4 + 10 = 14$

8)  $14 + 6 = 20$

9)  $3 + 5 = 8$

10)  $8 + 8 = 16$

11)  $9 + 9 = 18$

12)  $6 + 10 = 16$

13)  $4 + 12 = 16$

14)  $13 + 4 = 17$

15)  $9 + 6 = 15$

16)  $9 + 8 = 17$

17)  $7 + 13 = 20$

18)  $2 + 2 = 4$

19)  $2 + 11 = 13$

20)  $8 + 12 = 20$

21)  $11 + 6 = 17$

22)  $4 + 15 = 19$

23)  $10 + 9 = 19$

24)  $2 + 9 = 11$

25)  $12 + 3 = 15$

26)  $5 + 10 = 15$

27)  $6 + 12 = 18$

28)  $4 + 4 = 8$

29)  $10 + 10 = 20$

30)  $2 + 14 = 16$

31)  $9 + 11 = 20$

32)  $9 + 4 = 13$

33)  $1 + 19 = 20$

34)  $3 + 11 = 14$

35)  $1 + 9 = 10$

36)  $0 + 4 = 4$

37)  $11 + 8 = 19$

38)  $7 + 11 = 18$

39)  $6 + 13 = 19$

40)  $3 + 2 = 5$

41)  $5 + 6 = 11$

42)  $4 + 6 = 10$

43)  $1 + 14 = 15$

44)  $6 + 7 = 13$

45)  $3 + 9 = 12$

46)  $6 + 6 = 12$

47)  $5 + 9 = 14$

48)  $8 + 7 = 15$

49)  $7 + 4 = 11$

50)  $5 + 13 = 18$

51)  $3 + 14 = 17$

52)  $5 + 12 = 17$

53)  $2 + 15 = 17$

54)  $14 + 5 = 19$

55)  $13 + 2 = 15$

56)  $12 + 7 = 19$

57)  $10 + 2 = 12$

58)  $16 + 3 = 19$

59)  $3 + 3 = 6$

60)  $10 + 0 = 10$

61)  $0 + 20 = 20$

62)  $10 + 8 = 18$

63)  $16 + 2 = 18$

64)  $10 + 1 = 11$

65)  $8 + 2 = 10$

66)  $13 + 3 = 16$

67)  $3 + 15 = 18$

68)  $3 + 6 = 9$

69)  $3 + 1 = 4$

70)  $7 + 0 = 7$

71)  $2 + 7 = 9$

72)  $2 + 18 = 20$

73)  $8 + 5 = 13$

74)  $17 + 2 = 19$

75)  $3 + 10 = 13$

76)  $5 + 5 = 10$

77)  $7 + 7 = 14$

78)  $11 + 5 = 16$

79)  $16 + 4 = 20$

80)  $3 + 17 = 20$

81)  $5 + 4 = 9$

82)  $6 + 2 = 8$

83)  $4 + 8 = 12$

84)  $5 + 2 = 7$

85)  $4 + 3 = 7$

86)  $8 + 3 = 11$

87)  $4 + 14 = 18$

88)  $10 + 7 = 17$

89)  $2 + 12 = 14$

90)  $7 + 9 = 16$



1)  $1 + 31 =$

2)  $88 + 9 =$

3)  $57 + 9 =$

4)  $7 + 25 =$

5)  $61 + 4 =$

6)  $40 + 0 =$

7)  $6 + 14 =$

8)  $92 + 2 =$

9)  $7 + 32 =$

10)  $3 + 13 =$

11)  $4 + 10 =$

12)  $54 + 8 =$

13)  $3 + 80 =$

14)  $63 + 6 =$

15)  $4 + 74 =$

16)  $45 + 8 =$

17)  $62 + 3 =$

18)  $27 + 7 =$

19)  $5 + 93 =$

20)  $7 + 84 =$

21)  $44 + 8 =$

22)  $83 + 5 =$

23)  $23 + 8 =$

24)  $4 + 20 =$

25)  $8 + 33 =$

26)  $61 + 7 =$

27)  $9 + 73 =$

28)  $9 + 32 =$

29)  $41 + 5 =$

30)  $2 + 11 =$

31)  $60 + 7 =$

32)  $35 + 6 =$

33)  $4 + 43 =$

34)  $86 + 7 =$

35)  $7 + 22 =$

36)  $23 + 3 =$

37)  $4 + 52 =$

38)  $52 + 5 =$

39)  $8 + 86 =$

40)  $47 + 9 =$

41)  $70 + 8 =$

42)  $6 + 52 =$

43)  $9 + 26 =$

44)  $3 + 72 =$

45)  $44 + 5 =$

46)  $55 + 5 =$

47)  $30 + 2 =$

48)  $8 + 80 =$

49)  $6 + 42 =$

50)  $30 + 1 =$

51)  $7 + 94 =$

52)  $71 + 9 =$

53)  $6 + 53 =$

54)  $5 + 20 =$

55)  $4 + 64 =$

56)  $65 + 5 =$

57)  $9 + 60 =$

58)  $6 + 76 =$

59)  $24 + 6 =$

60)  $9 + 70 =$

61)  $78 + 8 =$

62)  $9 + 83 =$

63)  $9 + 16 =$

64)  $9 + 61 =$

65)  $53 + 4 =$

66)  $1 + 40 =$

67)  $5 + 42 =$

68)  $21 + 1 =$

69)  $4 + 62 =$

70)  $55 + 8 =$

71)  $6 + 91 =$

72)  $24 + 9 =$

73)  $7 + 76 =$

74)  $66 + 6 =$

75)  $31 + 3 =$

76)  $8 + 71 =$

77)  $22 + 8 =$

78)  $9 + 55 =$

79)  $8 + 57 =$

80)  $96 + 8 =$

81)  $33 + 7 =$

82)  $9 + 99 =$

83)  $54 + 5 =$

84)  $2 + 21 =$

85)  $8 + 81 =$

86)  $68 + 8 =$

87)  $4 + 51 =$

88)  $60 + 6 =$

89)  $8 + 12 =$

90)  $5 + 30 =$



- 1)  $1 + 31 = 32$       31)  $60 + 7 = 67$       61)  $78 + 8 = 86$   
2)  $88 + 9 = 97$       32)  $35 + 6 = 41$       62)  $9 + 83 = 92$   
3)  $57 + 9 = 66$       33)  $4 + 43 = 47$       63)  $9 + 16 = 25$   
4)  $7 + 25 = 32$       34)  $86 + 7 = 93$       64)  $9 + 61 = 70$   
5)  $61 + 4 = 65$       35)  $7 + 22 = 29$       65)  $53 + 4 = 57$
- 6)  $40 + 0 = 40$       36)  $23 + 3 = 26$       66)  $1 + 40 = 41$   
7)  $6 + 14 = 20$       37)  $4 + 52 = 56$       67)  $5 + 42 = 47$   
8)  $92 + 2 = 94$       38)  $52 + 5 = 57$       68)  $21 + 1 = 22$   
9)  $7 + 32 = 39$       39)  $8 + 86 = 94$       69)  $4 + 62 = 66$   
10)  $3 + 13 = 16$       40)  $47 + 9 = 56$       70)  $55 + 8 = 63$
- 11)  $4 + 10 = 14$       41)  $70 + 8 = 78$       71)  $6 + 91 = 97$   
12)  $54 + 8 = 62$       42)  $6 + 52 = 58$       72)  $24 + 9 = 33$   
13)  $3 + 80 = 83$       43)  $9 + 26 = 35$       73)  $7 + 76 = 83$   
14)  $63 + 6 = 69$       44)  $3 + 72 = 75$       74)  $66 + 6 = 72$   
15)  $4 + 74 = 78$       45)  $44 + 5 = 49$       75)  $31 + 3 = 34$
- 16)  $45 + 8 = 53$       46)  $55 + 5 = 60$       76)  $8 + 71 = 79$   
17)  $62 + 3 = 65$       47)  $30 + 2 = 32$       77)  $22 + 8 = 30$   
18)  $27 + 7 = 34$       48)  $8 + 80 = 88$       78)  $9 + 55 = 64$   
19)  $5 + 93 = 98$       49)  $6 + 42 = 48$       79)  $8 + 57 = 65$   
20)  $7 + 84 = 91$       50)  $30 + 1 = 31$       80)  $96 + 8 = 104$
- 21)  $44 + 8 = 52$       51)  $7 + 94 = 101$       81)  $33 + 7 = 40$   
22)  $83 + 5 = 88$       52)  $71 + 9 = 80$       82)  $9 + 99 = 108$   
23)  $23 + 8 = 31$       53)  $6 + 53 = 59$       83)  $54 + 5 = 59$   
24)  $4 + 20 = 24$       54)  $5 + 20 = 25$       84)  $2 + 21 = 23$   
25)  $8 + 33 = 41$       55)  $4 + 64 = 68$       85)  $8 + 81 = 89$
- 26)  $61 + 7 = 68$       56)  $65 + 5 = 70$       86)  $68 + 8 = 76$   
27)  $9 + 73 = 82$       57)  $9 + 60 = 69$       87)  $4 + 51 = 55$   
28)  $9 + 32 = 41$       58)  $6 + 76 = 82$       88)  $60 + 6 = 66$   
29)  $41 + 5 = 46$       59)  $24 + 6 = 30$       89)  $8 + 12 = 20$   
30)  $2 + 11 = 13$       60)  $9 + 70 = 79$       90)  $5 + 30 = 35$





## Adding three single-digit numbers



1)  $3 + 4 + 4 =$

2)  $2 + 5 + 9 =$

3)  $3 + 7 + 7 =$

4)  $4 + 9 + 9 =$

5)  $3 + 4 + 2 =$

6)  $2 + 6 + 6 =$

7)  $3 + 8 + 9 =$

8)  $2 + 6 + 9 =$

9)  $4 + 2 + 5 =$

10)  $2 + 5 + 0 =$

11)  $3 + 9 + 9 =$

12)  $2 + 5 + 8 =$

13)  $4 + 6 + 9 =$

14)  $9 + 5 + 1 =$

15)  $4 + 6 + 6 =$

16)  $2 + 8 + 9 =$

17)  $2 + 5 + 6 =$

18)  $2 + 4 + 8 =$

19)  $0 + 2 + 9 =$

20)  $4 + 6 + 8 =$

21)  $4 + 8 + 8 =$

22)  $4 + 5 + 6 =$

23)  $3 + 9 + 2 =$

24)  $6 + 7 + 7 =$

25)  $3 + 7 + 2 =$

26)  $6 + 8 + 8 =$

27)  $6 + 7 + 8 =$

28)  $3 + 6 + 6 =$

29)  $3 + 5 + 9 =$

30)  $4 + 5 + 7 =$

31)  $3 + 6 + 9 =$

32)  $3 + 6 + 8 =$

33)  $3 + 5 + 6 =$

34)  $4 + 7 + 9 =$

35)  $5 + 7 + 7 =$

36)  $2 + 8 + 8 =$

37)  $3 + 5 + 2 =$

38)  $2 + 6 + 8 =$

39)  $5 + 9 + 9 =$

40)  $3 + 4 + 9 =$

41)  $3 + 6 + 7 =$

42)  $7 + 8 + 8 =$

43)  $5 + 6 + 7 =$

44)  $2 + 7 + 9 =$

45)  $5 + 7 + 8 =$

46)  $3 + 4 + 5 =$

47)  $2 + 7 + 7 =$

48)  $3 + 5 + 7 =$

49)  $4 + 8 + 9 =$

50)  $3 + 4 + 7 =$

51)  $2 + 4 + 6 =$

52)  $2 + 4 + 7 =$

53)  $4 + 5 + 9 =$

54)  $3 + 8 + 2 =$

55)  $4 + 6 + 7 =$

56)  $4 + 7 + 7 =$

57)  $9 + 1 + 2 =$

58)  $3 + 5 + 5 =$

59)  $6 + 8 + 9 =$

60)  $3 + 5 + 8 =$

61)  $5 + 7 + 9 =$

62)  $7 + 9 + 6 =$

63)  $4 + 5 + 8 =$

64)  $2 + 7 + 8 =$

65)  $3 + 4 + 6 =$

66)  $2 + 5 + 7 =$

67)  $3 + 6 + 2 =$

68)  $4 + 7 + 8 =$

69)  $5 + 8 + 9 =$

70)  $3 + 4 + 8 =$

71)  $5 + 6 + 9 =$

72)  $2 + 4 + 4 =$

73)  $3 + 8 + 8 =$

74)  $2 + 4 + 9 =$

75)  $2 + 6 + 7 =$

76)  $3 + 7 + 8 =$

77)  $3 + 7 + 9 =$

78)  $3 + 3 + 2 =$

79)  $4 + 5 + 5 =$

80)  $5 + 6 + 8 =$



## Adding three single-digit numbers



- |                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>1)</b> $3 + 4 + 4 = 11$  | <b>21)</b> $4 + 8 + 8 = 20$ | <b>41)</b> $3 + 6 + 7 = 16$ | <b>61)</b> $5 + 7 + 9 = 21$ |
| <b>2)</b> $2 + 5 + 9 = 16$  | <b>22)</b> $4 + 5 + 6 = 15$ | <b>42)</b> $7 + 8 + 8 = 23$ | <b>62)</b> $7 + 9 + 6 = 22$ |
| <b>3)</b> $3 + 7 + 7 = 17$  | <b>23)</b> $3 + 9 + 2 = 14$ | <b>43)</b> $5 + 6 + 7 = 18$ | <b>63)</b> $4 + 5 + 8 = 17$ |
| <b>4)</b> $4 + 9 + 9 = 22$  | <b>24)</b> $6 + 7 + 7 = 20$ | <b>44)</b> $2 + 7 + 9 = 18$ | <b>64)</b> $2 + 7 + 8 = 17$ |
| <b>5)</b> $3 + 4 + 2 = 9$   | <b>25)</b> $3 + 7 + 2 = 12$ | <b>45)</b> $5 + 7 + 8 = 20$ | <b>65)</b> $3 + 4 + 6 = 13$ |
| <b>6)</b> $2 + 6 + 6 = 14$  | <b>26)</b> $6 + 8 + 8 = 22$ | <b>46)</b> $3 + 4 + 5 = 12$ | <b>66)</b> $2 + 5 + 7 = 14$ |
| <b>7)</b> $3 + 8 + 9 = 20$  | <b>27)</b> $6 + 7 + 8 = 21$ | <b>47)</b> $2 + 7 + 7 = 16$ | <b>67)</b> $3 + 6 + 2 = 11$ |
| <b>8)</b> $2 + 6 + 9 = 17$  | <b>28)</b> $3 + 6 + 6 = 15$ | <b>48)</b> $3 + 5 + 7 = 15$ | <b>68)</b> $4 + 7 + 8 = 19$ |
| <b>9)</b> $4 + 2 + 5 = 11$  | <b>29)</b> $3 + 5 + 9 = 17$ | <b>49)</b> $4 + 8 + 9 = 21$ | <b>69)</b> $5 + 8 + 9 = 22$ |
| <b>10)</b> $2 + 5 + 0 = 7$  | <b>30)</b> $4 + 5 + 7 = 16$ | <b>50)</b> $3 + 4 + 7 = 14$ | <b>70)</b> $3 + 4 + 8 = 15$ |
| <b>11)</b> $3 + 9 + 9 = 21$ | <b>31)</b> $3 + 6 + 9 = 18$ | <b>51)</b> $2 + 4 + 6 = 12$ | <b>71)</b> $5 + 6 + 9 = 20$ |
| <b>12)</b> $2 + 5 + 8 = 15$ | <b>32)</b> $3 + 6 + 8 = 17$ | <b>52)</b> $2 + 4 + 7 = 13$ | <b>72)</b> $2 + 4 + 4 = 10$ |
| <b>13)</b> $4 + 6 + 9 = 19$ | <b>33)</b> $3 + 5 + 6 = 14$ | <b>53)</b> $4 + 5 + 9 = 18$ | <b>73)</b> $3 + 8 + 8 = 19$ |
| <b>14)</b> $9 + 5 + 1 = 15$ | <b>34)</b> $4 + 7 + 9 = 20$ | <b>54)</b> $3 + 8 + 2 = 13$ | <b>74)</b> $2 + 4 + 9 = 15$ |
| <b>15)</b> $4 + 6 + 6 = 16$ | <b>35)</b> $5 + 7 + 7 = 19$ | <b>55)</b> $4 + 6 + 7 = 17$ | <b>75)</b> $2 + 6 + 7 = 15$ |
| <b>16)</b> $2 + 8 + 9 = 19$ | <b>36)</b> $2 + 8 + 8 = 18$ | <b>56)</b> $4 + 7 + 7 = 18$ | <b>76)</b> $3 + 7 + 8 = 18$ |
| <b>17)</b> $2 + 5 + 6 = 13$ | <b>37)</b> $3 + 5 + 2 = 10$ | <b>57)</b> $9 + 1 + 2 = 12$ | <b>77)</b> $3 + 7 + 9 = 19$ |
| <b>18)</b> $2 + 4 + 8 = 14$ | <b>38)</b> $2 + 6 + 8 = 16$ | <b>58)</b> $3 + 5 + 5 = 13$ | <b>78)</b> $3 + 3 + 2 = 8$  |
| <b>19)</b> $0 + 2 + 9 = 11$ | <b>39)</b> $5 + 9 + 9 = 23$ | <b>59)</b> $6 + 8 + 9 = 23$ | <b>79)</b> $4 + 5 + 5 = 14$ |
| <b>20)</b> $4 + 6 + 8 = 18$ | <b>40)</b> $3 + 4 + 9 = 16$ | <b>60)</b> $3 + 5 + 8 = 16$ | <b>80)</b> $5 + 6 + 8 = 19$ |



## Adding single-digit and three-digit numbers



1)  $539 + 8 =$

2)  $5 + 656 =$

3)  $852 + 8 =$

4)  $2 + 966 =$

5)  $3 + 597 =$

6)  $409 + 8 =$

7)  $436 + 6 =$

8)  $4 + 864 =$

9)  $794 + 9 =$

10)  $6 + 849 =$

11)  $628 + 8 =$

12)  $271 + 7 =$

13)  $990 + 7 =$

14)  $9 + 352 =$

15)  $8 + 190 =$

16)  $455 + 5 =$

17)  $6 + 698 =$

18)  $808 + 5 =$

19)  $371 + 7 =$

20)  $8 + 760 =$

21)  $4 + 903 =$

22)  $115 + 2 =$

23)  $558 + 8 =$

24)  $3 + 943 =$

25)  $4 + 166 =$

26)  $235 + 4 =$

27)  $528 + 7 =$

28)  $1 + 542 =$

29)  $639 + 9 =$

30)  $983 + 8 =$

31)  $750 + 6 =$

32)  $1 + 331 =$

33)  $211 + 8 =$

34)  $5 + 721 =$

35)  $730 + 9 =$

36)  $8 + 322 =$

37)  $226 + 3 =$

38)  $562 + 7 =$

39)  $6 + 926 =$

40)  $254 + 9 =$

41)  $124 + 8 =$

42)  $4 + 171 =$

43)  $586 + 3 =$

44)  $209 + 7 =$

45)  $8 + 671 =$

46)  $7 + 897 =$

47)  $649 + 9 =$

48)  $2 + 302 =$

49)  $294 + 7 =$

50)  $0 + 152 =$

51)  $108 + 5 =$

52)  $4 + 664 =$

53)  $910 + 5 =$

54)  $717 + 5 =$

55)  $6 + 978 =$

56)  $1 + 600 =$

57)  $571 + 3 =$

58)  $827 + 6 =$

59)  $3 + 310 =$

60)  $7 + 887 =$

61)  $832 + 9 =$

62)  $460 + 9 =$

63)  $9 + 935 =$

64)  $444 + 2 =$

65)  $5 + 616 =$

66)  $495 + 4 =$

67)  $9 + 483 =$

68)  $415 + 3 =$

69)  $704 + 8 =$

70)  $770 + 4 =$

71)  $7 + 188 =$

72)  $391 + 6 =$

73)  $0 + 240 =$

74)  $815 + 3 =$

75)  $8 + 383 =$

76)  $2 + 473 =$

77)  $875 + 5 =$

78)  $746 + 2 =$

79)  $7 + 282 =$

80)  $9 + 783 =$



## Adding single-digit and three-digit numbers



- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) $539 + 8 = 547$  | 21) $4 + 903 = 907$ | 41) $124 + 8 = 132$ | 61) $832 + 9 = 841$ |
| 2) $5 + 656 = 661$  | 22) $115 + 2 = 117$ | 42) $4 + 171 = 175$ | 62) $460 + 9 = 469$ |
| 3) $852 + 8 = 860$  | 23) $558 + 8 = 566$ | 43) $586 + 3 = 589$ | 63) $9 + 935 = 944$ |
| 4) $2 + 966 = 968$  | 24) $3 + 943 = 946$ | 44) $209 + 7 = 216$ | 64) $444 + 2 = 446$ |
| 5) $3 + 597 = 600$  | 25) $4 + 166 = 170$ | 45) $8 + 671 = 679$ | 65) $5 + 616 = 621$ |
| 6) $409 + 8 = 417$  | 26) $235 + 4 = 239$ | 46) $7 + 897 = 904$ | 66) $495 + 4 = 499$ |
| 7) $436 + 6 = 442$  | 27) $528 + 7 = 535$ | 47) $649 + 9 = 658$ | 67) $9 + 483 = 492$ |
| 8) $4 + 864 = 868$  | 28) $1 + 542 = 543$ | 48) $2 + 302 = 304$ | 68) $415 + 3 = 418$ |
| 9) $794 + 9 = 803$  | 29) $639 + 9 = 648$ | 49) $294 + 7 = 301$ | 69) $704 + 8 = 712$ |
| 10) $6 + 849 = 855$ | 30) $983 + 8 = 991$ | 50) $0 + 152 = 152$ | 70) $770 + 4 = 774$ |
| 11) $628 + 8 = 636$ | 31) $750 + 6 = 756$ | 51) $108 + 5 = 113$ | 71) $7 + 188 = 195$ |
| 12) $271 + 7 = 278$ | 32) $1 + 331 = 332$ | 52) $4 + 664 = 668$ | 72) $391 + 6 = 397$ |
| 13) $990 + 7 = 997$ | 33) $211 + 8 = 219$ | 53) $910 + 5 = 915$ | 73) $0 + 240 = 240$ |
| 14) $9 + 352 = 361$ | 34) $5 + 721 = 726$ | 54) $717 + 5 = 722$ | 74) $815 + 3 = 818$ |
| 15) $8 + 190 = 198$ | 35) $730 + 9 = 739$ | 55) $6 + 978 = 984$ | 75) $8 + 383 = 391$ |
| 16) $455 + 5 = 460$ | 36) $8 + 322 = 330$ | 56) $1 + 600 = 601$ | 76) $2 + 473 = 475$ |
| 17) $6 + 698 = 704$ | 37) $226 + 3 = 229$ | 57) $571 + 3 = 574$ | 77) $875 + 5 = 880$ |
| 18) $808 + 5 = 813$ | 38) $562 + 7 = 569$ | 58) $827 + 6 = 833$ | 78) $746 + 2 = 748$ |
| 19) $371 + 7 = 378$ | 39) $6 + 926 = 932$ | 59) $3 + 310 = 313$ | 79) $7 + 282 = 289$ |
| 20) $8 + 760 = 768$ | 40) $254 + 9 = 263$ | 60) $7 + 887 = 894$ | 80) $9 + 783 = 792$ |



- 1)  $10 + 10 =$
- 2)  $98 + 42 =$
- 3)  $68 + 51 =$
- 4)  $88 + 31 =$
- 5)  $77 + 60 =$
- 6)  $85 + 23 =$
- 7)  $63 + 12 =$
- 8)  $74 + 73 =$
- 9)  $45 + 30 =$
- 10)  $96 + 51 =$
- 11)  $94 + 14 =$
- 12)  $59 + 15 =$
- 13)  $89 + 12 =$
- 14)  $34 + 30 =$
- 15)  $55 + 31 =$
- 16)  $77 + 51 =$
- 17)  $88 + 22 =$
- 18)  $45 + 55 =$
- 19)  $56 + 45 =$
- 20)  $97 + 86 =$
- 21)  $77 + 42 =$
- 22)  $54 + 21 =$
- 23)  $57 + 35 =$
- 24)  $94 + 91 =$
- 25)  $28 + 28 =$
- 26)  $22 + 20 =$
- 27)  $66 + 31 =$
- 28)  $19 + 19 =$
- 29)  $66 + 62 =$
- 30)  $95 + 34 =$
- 31)  $66 + 44 =$
- 32)  $85 + 45 =$
- 33)  $67 + 34 =$
- 34)  $46 + 46 =$
- 35)  $84 + 13 =$
- 36)  $58 + 50 =$
- 37)  $68 + 24 =$
- 38)  $38 + 27 =$
- 39)  $89 + 51 =$
- 40)  $58 + 25 =$
- 41)  $33 + 20 =$
- 42)  $96 + 60 =$
- 43)  $86 + 33 =$
- 44)  $67 + 63 =$
- 45)  $77 + 42 =$
- 46)  $79 + 13 =$
- 47)  $21 + 10 =$
- 48)  $78 + 23 =$
- 49)  $87 + 75 =$
- 50)  $29 + 18 =$
- 51)  $85 + 71 =$
- 52)  $88 + 63 =$
- 53)  $94 + 72 =$
- 54)  $79 + 72 =$
- 55)  $66 + 53 =$
- 56)  $52 + 12 =$
- 57)  $57 + 40 =$
- 58)  $99 + 20 =$
- 59)  $76 + 54 =$
- 60)  $69 + 14 =$
- 61)  $95 + 43 =$
- 62)  $42 + 11 =$
- 63)  $88 + 40 =$
- 64)  $83 + 83 =$
- 65)  $43 + 21 =$
- 66)  $85 + 62 =$
- 67)  $31 + 11 =$
- 68)  $73 + 13 =$
- 69)  $76 + 32 =$
- 70)  $96 + 66 =$
- 71)  $49 + 16 =$
- 72)  $97 + 54 =$
- 73)  $67 + 41 =$
- 74)  $99 + 30 =$
- 75)  $89 + 83 =$
- 76)  $84 + 54 =$
- 77)  $64 + 22 =$
- 78)  $76 + 65 =$
- 79)  $89 + 11 =$
- 80)  $46 + 40 =$
- 81)  $37 + 37 =$
- 82)  $95 + 80 =$
- 83)  $77 + 33 =$
- 84)  $39 + 17 =$
- 85)  $75 + 22 =$
- 86)  $48 + 26 =$
- 87)  $98 + 95 =$
- 88)  $95 + 24 =$
- 89)  $47 + 36 =$
- 90)  $98 + 74 =$



- |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>1)</b> $10 + 10 = 20$   | <b>31)</b> $66 + 44 = 110$ | <b>61)</b> $95 + 43 = 138$ |
| <b>2)</b> $98 + 42 = 140$  | <b>32)</b> $85 + 45 = 130$ | <b>62)</b> $42 + 11 = 53$  |
| <b>3)</b> $68 + 51 = 119$  | <b>33)</b> $67 + 34 = 101$ | <b>63)</b> $88 + 40 = 128$ |
| <b>4)</b> $88 + 31 = 119$  | <b>34)</b> $46 + 46 = 92$  | <b>64)</b> $83 + 83 = 166$ |
| <b>5)</b> $77 + 60 = 137$  | <b>35)</b> $84 + 13 = 97$  | <b>65)</b> $43 + 21 = 64$  |
| <b>6)</b> $85 + 23 = 108$  | <b>36)</b> $58 + 50 = 108$ | <b>66)</b> $85 + 62 = 147$ |
| <b>7)</b> $63 + 12 = 75$   | <b>37)</b> $68 + 24 = 92$  | <b>67)</b> $31 + 11 = 42$  |
| <b>8)</b> $74 + 73 = 147$  | <b>38)</b> $38 + 27 = 65$  | <b>68)</b> $73 + 13 = 86$  |
| <b>9)</b> $45 + 30 = 75$   | <b>39)</b> $89 + 51 = 140$ | <b>69)</b> $76 + 32 = 108$ |
| <b>10)</b> $96 + 51 = 147$ | <b>40)</b> $58 + 25 = 83$  | <b>70)</b> $96 + 66 = 162$ |
| <b>11)</b> $94 + 14 = 108$ | <b>41)</b> $33 + 20 = 53$  | <b>71)</b> $49 + 16 = 65$  |
| <b>12)</b> $59 + 15 = 74$  | <b>42)</b> $96 + 60 = 156$ | <b>72)</b> $97 + 54 = 151$ |
| <b>13)</b> $89 + 12 = 101$ | <b>43)</b> $86 + 33 = 119$ | <b>73)</b> $67 + 41 = 108$ |
| <b>14)</b> $34 + 30 = 64$  | <b>44)</b> $67 + 63 = 130$ | <b>74)</b> $99 + 30 = 129$ |
| <b>15)</b> $55 + 31 = 86$  | <b>45)</b> $77 + 42 = 119$ | <b>75)</b> $89 + 83 = 172$ |
| <b>16)</b> $77 + 51 = 128$ | <b>46)</b> $79 + 13 = 92$  | <b>76)</b> $84 + 54 = 138$ |
| <b>17)</b> $88 + 22 = 110$ | <b>47)</b> $21 + 10 = 31$  | <b>77)</b> $64 + 22 = 86$  |
| <b>18)</b> $45 + 55 = 100$ | <b>48)</b> $78 + 23 = 101$ | <b>78)</b> $76 + 65 = 141$ |
| <b>19)</b> $56 + 45 = 101$ | <b>49)</b> $87 + 75 = 162$ | <b>79)</b> $89 + 11 = 100$ |
| <b>20)</b> $97 + 86 = 183$ | <b>50)</b> $29 + 18 = 47$  | <b>80)</b> $46 + 40 = 86$  |
| <b>21)</b> $77 + 42 = 119$ | <b>51)</b> $85 + 71 = 156$ | <b>81)</b> $37 + 37 = 74$  |
| <b>22)</b> $54 + 21 = 75$  | <b>52)</b> $88 + 63 = 151$ | <b>82)</b> $95 + 80 = 175$ |
| <b>23)</b> $57 + 35 = 92$  | <b>53)</b> $94 + 72 = 166$ | <b>83)</b> $77 + 33 = 110$ |
| <b>24)</b> $94 + 91 = 185$ | <b>54)</b> $79 + 72 = 151$ | <b>84)</b> $39 + 17 = 56$  |
| <b>25)</b> $28 + 28 = 56$  | <b>55)</b> $66 + 53 = 119$ | <b>85)</b> $75 + 22 = 97$  |
| <b>26)</b> $22 + 20 = 42$  | <b>56)</b> $52 + 12 = 64$  | <b>86)</b> $48 + 26 = 74$  |
| <b>27)</b> $66 + 31 = 97$  | <b>57)</b> $57 + 40 = 97$  | <b>87)</b> $98 + 95 = 193$ |
| <b>28)</b> $19 + 19 = 38$  | <b>58)</b> $99 + 20 = 119$ | <b>88)</b> $95 + 24 = 119$ |
| <b>29)</b> $66 + 62 = 128$ | <b>59)</b> $76 + 54 = 130$ | <b>89)</b> $47 + 36 = 83$  |
| <b>30)</b> $95 + 34 = 129$ | <b>60)</b> $69 + 14 = 83$  | <b>90)</b> $98 + 74 = 172$ |



## Two-digit and three-digit numbers



1)  $159 + 61 =$

2)  $27 + 627 =$

3)  $216 + 31 =$

4)  $720 + 92 =$

5)  $37 + 963 =$

6)  $65 + 713 =$

7)  $334 + 76 =$

8)  $47 + 325 =$

9)  $148 + 68 =$

10)  $110 + 72 =$

11)  $719 + 29 =$

12)  $787 + 83 =$

13)  $12 + 642 =$

14)  $82 + 619 =$

15)  $61 + 927 =$

16)  $531 + 93 =$

17)  $729 + 23 =$

18)  $932 + 63 =$

19)  $58 + 515 =$

20)  $67 + 469 =$

21)  $22 + 654 =$

22)  $530 + 81 =$

23)  $520 + 84 =$

24)  $83 + 448 =$

25)  $89 + 768 =$

26)  $829 + 84 =$

27)  $70 + 175 =$

28)  $427 + 37 =$

29)  $72 + 238 =$

30)  $52 + 858 =$

31)  $426 + 36 =$

32)  $10 + 517 =$

33)  $54 + 946 =$

34)  $817 + 68 =$

35)  $18 + 317 =$

36)  $839 + 63 =$

37)  $69 + 357 =$

38)  $86 + 246 =$

39)  $453 + 87 =$

40)  $535 + 48 =$

41)  $91 + 399 =$

42)  $131 + 33 =$

43)  $45 + 132 =$

44)  $675 + 89 =$

45)  $55 + 586 =$

46)  $97 + 717 =$

47)  $943 + 74 =$

48)  $99 + 636 =$

49)  $57 + 434 =$

50)  $459 + 54 =$

51)  $47 + 945 =$

52)  $843 + 76 =$

53)  $87 + 914 =$

54)  $664 + 98 =$

55)  $97 + 276 =$

56)  $26 + 368 =$

57)  $213 + 33 =$

58)  $476 + 24 =$

59)  $59 + 749 =$

60)  $69 + 848 =$

61)  $425 + 55 =$

62)  $42 + 827 =$

63)  $114 + 24 =$

64)  $86 + 615 =$

65)  $158 + 78 =$

66)  $31 + 231 =$

67)  $70 + 556 =$

68)  $581 + 95 =$

69)  $338 + 50 =$

70)  $92 + 910 =$

71)  $825 + 75 =$

72)  $98 + 354 =$

73)  $220 + 90 =$

74)  $798 + 46 =$

75)  $56 + 812 =$

76)  $74 + 341 =$

77)  $95 + 224 =$

78)  $618 + 71 =$

79)  $42 + 241 =$

80)  $118 + 43 =$



## Two-digit and three-digit numbers



- |                      |                       |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1) $159 + 61 = 220$  | 21) $22 + 654 = 676$  | 41) $91 + 399 = 490$  | 61) $425 + 55 = 480$  |
| 2) $27 + 627 = 654$  | 22) $530 + 81 = 611$  | 42) $131 + 33 = 164$  | 62) $42 + 827 = 869$  |
| 3) $216 + 31 = 247$  | 23) $520 + 84 = 604$  | 43) $45 + 132 = 177$  | 63) $114 + 24 = 138$  |
| 4) $720 + 92 = 812$  | 24) $83 + 448 = 531$  | 44) $675 + 89 = 764$  | 64) $86 + 615 = 701$  |
| 5) $37 + 963 = 1000$ | 25) $89 + 768 = 857$  | 45) $55 + 586 = 641$  | 65) $158 + 78 = 236$  |
| 6) $65 + 713 = 778$  | 26) $829 + 84 = 913$  | 46) $97 + 717 = 814$  | 66) $31 + 231 = 262$  |
| 7) $334 + 76 = 410$  | 27) $70 + 175 = 245$  | 47) $943 + 74 = 1017$ | 67) $70 + 556 = 626$  |
| 8) $47 + 325 = 372$  | 28) $427 + 37 = 464$  | 48) $99 + 636 = 735$  | 68) $581 + 95 = 676$  |
| 9) $148 + 68 = 216$  | 29) $72 + 238 = 310$  | 49) $57 + 434 = 491$  | 69) $338 + 50 = 388$  |
| 10) $110 + 72 = 182$ | 30) $52 + 858 = 910$  | 50) $459 + 54 = 513$  | 70) $92 + 910 = 1002$ |
| 11) $719 + 29 = 748$ | 31) $426 + 36 = 462$  | 51) $47 + 945 = 992$  | 71) $825 + 75 = 900$  |
| 12) $787 + 83 = 870$ | 32) $10 + 517 = 527$  | 52) $843 + 76 = 919$  | 72) $98 + 354 = 452$  |
| 13) $12 + 642 = 654$ | 33) $54 + 946 = 1000$ | 53) $87 + 914 = 1001$ | 73) $220 + 90 = 310$  |
| 14) $82 + 619 = 701$ | 34) $817 + 68 = 885$  | 54) $664 + 98 = 762$  | 74) $798 + 46 = 844$  |
| 15) $61 + 927 = 988$ | 35) $18 + 317 = 335$  | 55) $97 + 276 = 373$  | 75) $56 + 812 = 868$  |
| 16) $531 + 93 = 624$ | 36) $839 + 63 = 902$  | 56) $26 + 368 = 394$  | 76) $74 + 341 = 415$  |
| 17) $729 + 23 = 752$ | 37) $69 + 357 = 426$  | 57) $213 + 33 = 246$  | 77) $95 + 224 = 319$  |
| 18) $932 + 63 = 995$ | 38) $86 + 246 = 332$  | 58) $476 + 24 = 500$  | 78) $618 + 71 = 689$  |
| 19) $58 + 515 = 573$ | 39) $453 + 87 = 540$  | 59) $59 + 749 = 808$  | 79) $42 + 241 = 283$  |
| 20) $67 + 469 = 536$ | 40) $535 + 48 = 583$  | 60) $69 + 848 = 917$  | 80) $118 + 43 = 161$  |





## Adding three two-digit numbers



- |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1) $98 + 36 + 97 =$  | 21) $93 + 58 + 90 =$ | 41) $72 + 40 + 35 =$ | 61) $57 + 16 + 32 =$ |
| 2) $73 + 43 + 50 =$  | 22) $99 + 95 + 47 =$ | 42) $64 + 12 + 26 =$ | 62) $59 + 49 + 57 =$ |
| 3) $93 + 29 + 85 =$  | 23) $84 + 64 + 70 =$ | 43) $28 + 28 + 36 =$ | 63) $82 + 59 + 76 =$ |
| 4) $76 + 55 + 44 =$  | 24) $74 + 19 + 56 =$ | 44) $93 + 49 + 83 =$ | 64) $18 + 18 + 33 =$ |
| 5) $90 + 38 + 84 =$  | 25) $90 + 76 + 24 =$ | 45) $50 + 57 + 69 =$ | 65) $89 + 37 + 79 =$ |
| 6) $67 + 55 + 93 =$  | 26) $86 + 12 + 95 =$ | 46) $85 + 21 + 65 =$ | 66) $66 + 33 + 43 =$ |
| 7) $37 + 37 + 96 =$  | 27) $57 + 13 + 34 =$ | 47) $83 + 28 + 64 =$ | 67) $32 + 31 + 29 =$ |
| 8) $77 + 14 + 42 =$  | 28) $79 + 38 + 91 =$ | 48) $52 + 59 + 46 =$ | 68) $95 + 45 + 45 =$ |
| 9) $74 + 30 + 86 =$  | 29) $99 + 56 + 49 =$ | 49) $91 + 20 + 30 =$ | 69) $41 + 31 + 59 =$ |
| 10) $45 + 32 + 15 =$ | 30) $71 + 29 + 54 =$ | 50) $89 + 37 + 71 =$ | 70) $42 + 22 + 58 =$ |
| 11) $67 + 25 + 98 =$ | 31) $68 + 57 + 80 =$ | 51) $68 + 15 + 22 =$ | 71) $93 + 60 + 77 =$ |
| 12) $49 + 29 + 14 =$ | 32) $82 + 78 + 39 =$ | 52) $84 + 49 + 68 =$ | 72) $20 + 25 + 12 =$ |
| 13) $52 + 27 + 63 =$ | 33) $18 + 15 + 87 =$ | 53) $47 + 17 + 73 =$ | 73) $37 + 26 + 13 =$ |
| 14) $41 + 18 + 78 =$ | 34) $71 + 69 + 41 =$ | 54) $77 + 54 + 37 =$ | 74) $57 + 33 + 10 =$ |
| 15) $55 + 24 + 20 =$ | 35) $66 + 44 + 82 =$ | 55) $73 + 22 + 89 =$ | 75) $44 + 43 + 62 =$ |
| 16) $60 + 40 + 99 =$ | 36) $84 + 41 + 19 =$ | 56) $69 + 35 + 66 =$ | 76) $28 + 16 + 74 =$ |
| 17) $26 + 16 + 21 =$ | 37) $59 + 46 + 27 =$ | 57) $83 + 81 + 81 =$ | 77) $65 + 65 + 48 =$ |
| 18) $32 + 28 + 17 =$ | 38) $36 + 15 + 28 =$ | 58) $99 + 18 + 25 =$ | 78) $98 + 14 + 51 =$ |
| 19) $38 + 14 + 72 =$ | 39) $56 + 36 + 40 =$ | 59) $71 + 77 + 18 =$ | 79) $81 + 56 + 61 =$ |
| 20) $46 + 44 + 60 =$ | 40) $98 + 87 + 38 =$ | 60) $85 + 13 + 92 =$ | 80) $60 + 29 + 67 =$ |



## Adding three two-digit numbers



- |                                 |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>1)</b> $98 + 36 + 97 = 231$  | <b>21)</b> $93 + 58 + 90 = 241$ | <b>41)</b> $72 + 40 + 35 = 147$ | <b>61)</b> $57 + 16 + 32 = 105$ |
| <b>2)</b> $73 + 43 + 50 = 166$  | <b>22)</b> $99 + 95 + 47 = 241$ | <b>42)</b> $64 + 12 + 26 = 102$ | <b>62)</b> $59 + 49 + 57 = 165$ |
| <b>3)</b> $93 + 29 + 85 = 207$  | <b>23)</b> $84 + 64 + 70 = 218$ | <b>43)</b> $28 + 28 + 36 = 92$  | <b>63)</b> $82 + 59 + 76 = 217$ |
| <b>4)</b> $76 + 55 + 44 = 175$  | <b>24)</b> $74 + 19 + 56 = 149$ | <b>44)</b> $93 + 49 + 83 = 225$ | <b>64)</b> $18 + 18 + 33 = 69$  |
| <b>5)</b> $90 + 38 + 84 = 212$  | <b>25)</b> $90 + 76 + 24 = 190$ | <b>45)</b> $50 + 57 + 69 = 176$ | <b>65)</b> $89 + 37 + 79 = 205$ |
| <b>6)</b> $67 + 55 + 93 = 215$  | <b>26)</b> $86 + 12 + 95 = 193$ | <b>46)</b> $85 + 21 + 65 = 171$ | <b>66)</b> $66 + 33 + 43 = 142$ |
| <b>7)</b> $37 + 37 + 96 = 170$  | <b>27)</b> $57 + 13 + 34 = 104$ | <b>47)</b> $83 + 28 + 64 = 175$ | <b>67)</b> $32 + 31 + 29 = 92$  |
| <b>8)</b> $77 + 14 + 42 = 133$  | <b>28)</b> $79 + 38 + 91 = 208$ | <b>48)</b> $52 + 59 + 46 = 157$ | <b>68)</b> $95 + 45 + 45 = 185$ |
| <b>9)</b> $74 + 30 + 86 = 190$  | <b>29)</b> $99 + 56 + 49 = 204$ | <b>49)</b> $91 + 20 + 30 = 141$ | <b>69)</b> $41 + 31 + 59 = 131$ |
| <b>10)</b> $45 + 32 + 15 = 92$  | <b>30)</b> $71 + 29 + 54 = 154$ | <b>50)</b> $89 + 37 + 71 = 197$ | <b>70)</b> $42 + 22 + 58 = 122$ |
| <b>11)</b> $67 + 25 + 98 = 190$ | <b>31)</b> $68 + 57 + 80 = 205$ | <b>51)</b> $68 + 15 + 22 = 105$ | <b>71)</b> $93 + 60 + 77 = 230$ |
| <b>12)</b> $49 + 29 + 14 = 92$  | <b>32)</b> $82 + 78 + 39 = 199$ | <b>52)</b> $84 + 49 + 68 = 201$ | <b>72)</b> $20 + 25 + 12 = 57$  |
| <b>13)</b> $52 + 27 + 63 = 142$ | <b>33)</b> $18 + 15 + 87 = 120$ | <b>53)</b> $47 + 17 + 73 = 137$ | <b>73)</b> $37 + 26 + 13 = 76$  |
| <b>14)</b> $41 + 18 + 78 = 137$ | <b>34)</b> $71 + 69 + 41 = 181$ | <b>54)</b> $77 + 54 + 37 = 168$ | <b>74)</b> $57 + 33 + 10 = 100$ |
| <b>15)</b> $55 + 24 + 20 = 99$  | <b>35)</b> $66 + 44 + 82 = 192$ | <b>55)</b> $73 + 22 + 89 = 184$ | <b>75)</b> $44 + 43 + 62 = 149$ |
| <b>16)</b> $60 + 40 + 99 = 199$ | <b>36)</b> $84 + 41 + 19 = 144$ | <b>56)</b> $69 + 35 + 66 = 170$ | <b>76)</b> $28 + 16 + 74 = 118$ |
| <b>17)</b> $26 + 16 + 21 = 63$  | <b>37)</b> $59 + 46 + 27 = 132$ | <b>57)</b> $83 + 81 + 81 = 245$ | <b>77)</b> $65 + 65 + 48 = 178$ |
| <b>18)</b> $32 + 28 + 17 = 77$  | <b>38)</b> $36 + 15 + 28 = 79$  | <b>58)</b> $99 + 18 + 25 = 142$ | <b>78)</b> $98 + 14 + 51 = 163$ |
| <b>19)</b> $38 + 14 + 72 = 124$ | <b>39)</b> $56 + 36 + 40 = 132$ | <b>59)</b> $71 + 77 + 18 = 166$ | <b>79)</b> $81 + 56 + 61 = 198$ |
| <b>20)</b> $46 + 44 + 60 = 150$ | <b>40)</b> $98 + 87 + 38 = 223$ | <b>60)</b> $85 + 13 + 92 = 190$ | <b>80)</b> $60 + 29 + 67 = 156$ |



## Adding two three-digit numbers



1)  $633 + 223 =$

2)  $752 + 122 =$

3)  $866 + 554 =$

4)  $381 + 326 =$

5)  $987 + 543 =$

6)  $558 + 117 =$

7)  $699 + 116 =$

8)  $773 + 719 =$

9)  $561 + 529 =$

10)  $672 + 548 =$

11)  $575 + 312 =$

12)  $996 + 453 =$

13)  $995 + 363 =$

14)  $382 + 268 =$

15)  $623 + 110 =$

16)  $510 + 216 =$

17)  $855 + 434 =$

18)  $866 + 615 =$

19)  $873 + 121 =$

20)  $486 + 412 =$

21)  $979 + 158 =$

22)  $281 + 170 =$

23)  $434 + 211 =$

24)  $934 + 819 =$

25)  $398 + 146 =$

26)  $957 + 926 =$

27)  $987 + 634 =$

28)  $874 + 364 =$

29)  $482 + 180 =$

30)  $762 + 249 =$

31)  $552 + 141 =$

32)  $622 + 629 =$

33)  $934 + 130 =$

34)  $474 + 373 =$

35)  $990 + 227 =$

36)  $771 + 337 =$

37)  $722 + 417 =$

38)  $381 + 151 =$

39)  $885 + 211 =$

40)  $449 + 125 =$

41)  $343 + 242 =$

42)  $798 + 178 =$

43)  $677 + 223 =$

44)  $856 + 756 =$

45)  $198 + 185 =$

46)  $744 + 222 =$

47)  $640 + 318 =$

48)  $967 + 715 =$

49)  $819 + 117 =$

50)  $455 + 215 =$

51)  $229 + 229 =$

52)  $661 + 428 =$

53)  $596 + 214 =$

54)  $743 + 638 =$

55)  $590 + 499 =$

56)  $868 + 834 =$

57)  $190 + 130 =$

58)  $745 + 515 =$

59)  $260 + 265 =$

60)  $237 + 127 =$



## Adding two three-digit numbers



1)  $633 + 223 = 856$

2)  $752 + 122 = 874$

3)  $866 + 554 = 1,420$

4)  $381 + 326 = 707$

5)  $987 + 543 = 1,530$

6)  $558 + 117 = 675$

7)  $699 + 116 = 815$

8)  $773 + 719 = 1,492$

9)  $561 + 529 = 1,090$

10)  $672 + 548 = 1,220$

11)  $575 + 312 = 887$

12)  $996 + 453 = 1,449$

13)  $995 + 363 = 1,358$

14)  $382 + 268 = 650$

15)  $623 + 110 = 733$

16)  $510 + 216 = 726$

17)  $855 + 434 = 1,289$

18)  $866 + 615 = 1,481$

19)  $873 + 121 = 994$

20)  $486 + 412 = 898$

21)  $979 + 158 = 1,137$

22)  $281 + 170 = 451$

23)  $434 + 211 = 645$

24)  $934 + 819 = 1,753$

25)  $398 + 146 = 544$

26)  $957 + 926 = 1,883$

27)  $987 + 634 = 1,621$

28)  $874 + 364 = 1,238$

29)  $482 + 180 = 662$

30)  $762 + 249 = 1,011$

31)  $552 + 141 = 693$

32)  $622 + 629 = 1,251$

33)  $934 + 130 = 1,064$

34)  $474 + 373 = 847$

35)  $990 + 227 = 1,217$

36)  $771 + 337 = 1,108$

37)  $722 + 417 = 1,139$

38)  $381 + 151 = 532$

39)  $885 + 211 = 1,096$

40)  $449 + 125 = 574$

41)  $343 + 242 = 585$

42)  $798 + 178 = 976$

43)  $677 + 223 = 900$

44)  $856 + 756 = 1,612$

45)  $198 + 185 = 383$

46)  $744 + 222 = 966$

47)  $640 + 318 = 958$

48)  $967 + 715 = 1,682$

49)  $819 + 117 = 936$

50)  $455 + 215 = 670$

51)  $229 + 229 = 458$

52)  $661 + 428 = 1,089$

53)  $596 + 214 = 810$

54)  $743 + 638 = 1,381$

55)  $590 + 499 = 1,089$

56)  $868 + 834 = 1,702$

57)  $190 + 130 = 320$

58)  $745 + 515 = 1,260$

59)  $260 + 265 = 525$

60)  $237 + 127 = 364$

**A**

- 1)  $4 + 58 =$
- 2)  $19 + 9 =$
- 3)  $13 + 9 =$
- 4)  $9 + 65 =$
- 5)  $8 + 58 =$
- 6)  $29 + 2 =$
- 7)  $7 + 6 =$
- 8)  $49 + 3 =$
- 9)  $8 + 83 =$
- 10)  $6 + 79 =$
- 11)  $29 + 8 =$
- 12)  $7 + 85 =$

**B**

- 1)  $38 + 9 =$
- 2)  $7 + 74 =$
- 3)  $5 + 56 =$
- 4)  $7 + 8 =$
- 5)  $7 + 49 =$
- 6)  $6 + 76 =$
- 7)  $29 + 5 =$
- 8)  $16 + 7 =$
- 9)  $7 + 88 =$
- 10)  $6 + 65 =$
- 11)  $38 + 3 =$
- 12)  $8 + 56 =$

**C**

- 1)  $5 + 67 =$
- 2)  $34 + 9 =$
- 3)  $2 + 9 =$
- 4)  $9 + 67 =$
- 5)  $16 + 9 =$
- 6)  $7 + 47 =$
- 7)  $47 + 4 =$
- 8)  $4 + 8 =$
- 9)  $25 + 8 =$
- 10)  $4 + 79 =$
- 11)  $38 + 6 =$
- 12)  $5 + 88 =$

**A**

- 1)  $4 + 58 = 62$
- 2)  $19 + 9 = 28$
- 3)  $13 + 9 = 22$
- 4)  $9 + 65 = 74$
- 5)  $8 + 58 = 66$
- 6)  $29 + 2 = 31$
- 7)  $7 + 6 = 13$
- 8)  $49 + 3 = 52$
- 9)  $8 + 83 = 91$
- 10)  $6 + 79 = 85$
- 11)  $29 + 8 = 37$
- 12)  $7 + 85 = 92$

**B**

- 1)  $38 + 9 = 47$
- 2)  $7 + 74 = 81$
- 3)  $5 + 56 = 61$
- 4)  $7 + 8 = 15$
- 5)  $7 + 49 = 56$
- 6)  $6 + 76 = 82$
- 7)  $29 + 5 = 34$
- 8)  $16 + 7 = 23$
- 9)  $7 + 88 = 95$
- 10)  $6 + 65 = 71$
- 11)  $38 + 3 = 41$
- 12)  $8 + 56 = 64$

**C**

- 1)  $5 + 67 = 72$
- 2)  $34 + 9 = 43$
- 3)  $2 + 9 = 11$
- 4)  $9 + 67 = 76$
- 5)  $16 + 9 = 25$
- 6)  $7 + 47 = 54$
- 7)  $47 + 4 = 51$
- 8)  $4 + 8 = 12$
- 9)  $25 + 8 = 33$
- 10)  $4 + 79 = 83$
- 11)  $38 + 6 = 44$
- 12)  $5 + 88 = 93$

**D**

- 1)  $8 + 5 =$
- 2)  $5 + 77 =$
- 3)  $23 + 9 =$
- 4)  $9 + 77 =$
- 5)  $7 + 84 =$
- 6)  $14 + 8 =$
- 7)  $39 + 8 =$
- 8)  $6 + 48 =$
- 9)  $7 + 59 =$
- 10)  $6 + 89 =$
- 11)  $4 + 89 =$
- 12)  $48 + 3 =$

**E**

- 1)  $4 + 57 =$
- 2)  $9 + 75 =$
- 3)  $8 + 66 =$
- 4)  $6 + 75 =$
- 5)  $5 + 66 =$
- 6)  $39 + 2 =$
- 7)  $9 + 48 =$
- 8)  $26 + 9 =$
- 9)  $17 + 8 =$
- 10)  $26 + 7 =$
- 11)  $3 + 59 =$
- 12)  $4 + 68 =$

**F**

- 1)  $12 + 9 =$
- 2)  $35 + 8 =$
- 3)  $17 + 6 =$
- 4)  $8 + 7 =$
- 5)  $44 + 9 =$
- 6)  $5 + 7 =$
- 7)  $6 + 86 =$
- 8)  $8 + 68 =$
- 9)  $39 + 5 =$
- 10)  $29 + 9 =$
- 11)  $3 + 8 =$
- 12)  $7 + 57 =$

**D**

- 1)  $8 + 5 = 13$
- 2)  $5 + 77 = 82$
- 3)  $23 + 9 = 32$
- 4)  $9 + 77 = 86$
- 5)  $7 + 84 = 91$
- 6)  $14 + 8 = 22$
- 7)  $39 + 8 = 47$
- 8)  $6 + 48 = 54$
- 9)  $7 + 59 = 66$
- 10)  $6 + 89 = 95$
- 11)  $4 + 89 = 93$
- 12)  $48 + 3 = 51$

**E**

- 1)  $4 + 57 = 61$
- 2)  $9 + 75 = 84$
- 3)  $8 + 66 = 74$
- 4)  $6 + 75 = 81$
- 5)  $5 + 66 = 71$
- 6)  $39 + 2 = 41$
- 7)  $9 + 48 = 57$
- 8)  $26 + 9 = 35$
- 9)  $17 + 8 = 25$
- 10)  $26 + 7 = 33$
- 11)  $3 + 59 = 62$
- 12)  $4 + 68 = 72$

**F**

- 1)  $12 + 9 = 21$
- 2)  $35 + 8 = 43$
- 3)  $17 + 6 = 23$
- 4)  $8 + 7 = 15$
- 5)  $44 + 9 = 53$
- 6)  $5 + 7 = 12$
- 7)  $6 + 86 = 92$
- 8)  $8 + 68 = 76$
- 9)  $39 + 5 = 44$
- 10)  $29 + 9 = 38$
- 11)  $3 + 8 = 11$
- 12)  $7 + 57 = 64$



**G**

1)  $9 + 54 =$

2)  $3 + 69 =$

3)  $9 + 4 =$

4)  $27 + 8 =$

5)  $4 + 67 =$

6)  $8 + 76 =$

7)  $9 + 87 =$

8)  $24 + 8 =$

9)  $39 + 9 =$

10)  $7 + 69 =$

11)  $5 + 87 =$

12)  $5 + 76 =$

**H**

1)  $18 + 7 =$

2)  $13 + 8 =$

3)  $9 + 6 =$

4)  $33 + 9 =$

5)  $45 + 8 =$

6)  $6 + 58 =$

7)  $49 + 2 =$

8)  $4 + 7 =$

9)  $18 + 5 =$

10)  $8 + 49 =$

11)  $8 + 78 =$

12)  $6 + 85 =$

**I**

1)  $5 + 49 =$

2)  $15 + 7 =$

3)  $3 + 58 =$

4)  $27 + 6 =$

5)  $36 + 7 =$

6)  $36 + 9 =$

7)  $6 + 6 =$

8)  $9 + 58 =$

9)  $7 + 67 =$

10)  $4 + 78 =$

11)  $9 + 85 =$

12)  $22 + 9 =$

**G**

- 1)  $9 + 54 = 63$
- 2)  $3 + 69 = 72$
- 3)  $9 + 4 = 13$
- 4)  $27 + 8 = 35$
- 5)  $4 + 67 = 71$
- 6)  $8 + 76 = 84$
- 7)  $9 + 87 = 96$
- 8)  $24 + 8 = 32$
- 9)  $39 + 9 = 48$
- 10)  $7 + 69 = 76$
- 11)  $5 + 87 = 92$
- 12)  $5 + 76 = 81$

**H**

- 1)  $18 + 7 = 25$
- 2)  $13 + 8 = 21$
- 3)  $9 + 6 = 15$
- 4)  $33 + 9 = 42$
- 5)  $45 + 8 = 53$
- 6)  $6 + 58 = 64$
- 7)  $49 + 2 = 51$
- 8)  $4 + 7 = 11$
- 9)  $18 + 5 = 23$
- 10)  $8 + 49 = 57$
- 11)  $8 + 78 = 86$
- 12)  $6 + 85 = 91$

**I**

- 1)  $5 + 49 = 54$
- 2)  $15 + 7 = 22$
- 3)  $3 + 58 = 61$
- 4)  $27 + 6 = 33$
- 5)  $36 + 7 = 43$
- 6)  $36 + 9 = 45$
- 7)  $6 + 6 = 12$
- 8)  $9 + 58 = 67$
- 9)  $7 + 67 = 74$
- 10)  $4 + 78 = 82$
- 11)  $9 + 85 = 94$
- 12)  $22 + 9 = 31$

**J**

- 1)  $37 + 8 =$
- 2)  $7 + 9 =$
- 3)  $37 + 6 =$
- 4)  $14 + 7 =$
- 5)  $19 + 6 =$
- 6)  $5 + 9 =$
- 7)  $32 + 9 =$
- 8)  $28 + 7 =$
- 9)  $5 + 86 =$
- 10)  $4 + 77 =$
- 11)  $6 + 68 =$
- 12)  $7 + 79 =$

**K**

- 1)  $7 + 77 =$
- 2)  $8 + 59 =$
- 3)  $5 + 6 =$
- 4)  $8 + 55 =$
- 5)  $19 + 4 =$
- 6)  $2 + 59 =$
- 7)  $3 + 79 =$
- 8)  $28 + 5 =$
- 9)  $43 + 9 =$
- 10)  $23 + 8 =$
- 11)  $3 + 68 =$
- 12)  $4 + 88 =$

**L**

- 1)  $9 + 46 =$
- 2)  $5 + 59 =$
- 3)  $9 + 64 =$
- 4)  $25 + 7 =$
- 5)  $46 + 7 =$
- 6)  $7 + 5 =$
- 7)  $9 + 68 =$
- 8)  $9 + 49 =$
- 9)  $16 + 6 =$
- 10)  $8 + 86 =$
- 11)  $8 + 88 =$
- 12)  $34 + 8 =$

**J**

- 1)  $37 + 8 = 45$
- 2)  $7 + 9 = 16$
- 3)  $37 + 6 = 43$
- 4)  $14 + 7 = 21$
- 5)  $19 + 6 = 25$
- 6)  $5 + 9 = 14$
- 7)  $32 + 9 = 41$
- 8)  $28 + 7 = 35$
- 9)  $5 + 86 = 91$
- 10)  $4 + 77 = 81$
- 11)  $6 + 68 = 74$
- 12)  $7 + 79 = 86$

**K**

- 1)  $7 + 77 = 84$
- 2)  $8 + 59 = 67$
- 3)  $5 + 6 = 11$
- 4)  $8 + 55 = 63$
- 5)  $19 + 4 = 23$
- 6)  $2 + 59 = 61$
- 7)  $3 + 79 = 82$
- 8)  $28 + 5 = 33$
- 9)  $43 + 9 = 52$
- 10)  $23 + 8 = 31$
- 11)  $3 + 68 = 71$
- 12)  $4 + 88 = 92$

**L**

- 1)  $9 + 46 = 55$
- 2)  $5 + 59 = 64$
- 3)  $9 + 64 = 73$
- 4)  $25 + 7 = 32$
- 5)  $46 + 7 = 53$
- 6)  $7 + 5 = 12$
- 7)  $9 + 68 = 77$
- 8)  $9 + 49 = 58$
- 9)  $16 + 6 = 22$
- 10)  $8 + 86 = 94$
- 11)  $8 + 88 = 96$
- 12)  $34 + 8 = 42$

**M**

1)  $6 + 47 =$

2)  $8 + 47 =$

3)  $6 + 8 =$

4)  $15 + 6 =$

5)  $35 + 7 =$

6)  $7 + 89 =$

7)  $29 + 4 =$

8)  $33 + 8 =$

9)  $44 + 8 =$

10)  $15 + 9 =$

11)  $8 + 8 =$

12)  $3 + 78 =$

**N**

1)  $38 + 5 =$

2)  $9 + 74 =$

3)  $17 + 9 =$

4)  $42 + 9 =$

5)  $9 + 59 =$

6)  $8 + 69 =$

7)  $3 + 89 =$

8)  $9 + 53 =$

9)  $2 + 69 =$

10)  $26 + 6 =$

11)  $6 + 5 =$

12)  $29 + 6 =$

**O**

1)  $9 + 78 =$

2)  $17 + 5 =$

3)  $4 + 87 =$

4)  $8 + 65 =$

5)  $6 + 78 =$

6)  $24 + 7 =$

7)  $38 + 7 =$

8)  $5 + 69 =$

9)  $9 + 56 =$

10)  $8 + 4 =$

11)  $7 + 87 =$

12)  $7 + 56 =$

**M**

- 1)  $6 + 47 = 53$
- 2)  $8 + 47 = 55$
- 3)  $6 + 8 = 14$
- 4)  $15 + 6 = 21$
- 5)  $35 + 7 = 42$
- 6)  $7 + 89 = 96$
- 7)  $29 + 4 = 33$
- 8)  $33 + 8 = 41$
- 9)  $44 + 8 = 52$
- 10)  $15 + 9 = 24$
- 11)  $8 + 8 = 16$
- 12)  $3 + 78 = 81$

**N**

- 1)  $38 + 5 = 43$
- 2)  $9 + 74 = 83$
- 3)  $17 + 9 = 26$
- 4)  $42 + 9 = 51$
- 5)  $9 + 59 = 68$
- 6)  $8 + 69 = 77$
- 7)  $3 + 89 = 92$
- 8)  $9 + 53 = 62$
- 9)  $2 + 69 = 71$
- 10)  $26 + 6 = 32$
- 11)  $6 + 5 = 11$
- 12)  $29 + 6 = 35$

**O**

- 1)  $9 + 78 = 87$
- 2)  $17 + 5 = 22$
- 3)  $4 + 87 = 91$
- 4)  $8 + 65 = 73$
- 5)  $6 + 78 = 84$
- 6)  $24 + 7 = 31$
- 7)  $38 + 7 = 45$
- 8)  $5 + 69 = 74$
- 9)  $9 + 56 = 65$
- 10)  $8 + 4 = 12$
- 11)  $7 + 87 = 94$
- 12)  $7 + 56 = 63$

**P**

- 1)  $25 + 9 =$
- 2)  $36 + 6 =$
- 3)  $7 + 7 =$
- 4)  $6 + 88 =$
- 5)  $39 + 4 =$
- 6)  $45 + 7 =$
- 7)  $8 + 79 =$
- 8)  $9 + 3 =$
- 9)  $18 + 8 =$
- 10)  $9 + 7 =$
- 11)  $8 + 57 =$
- 12)  $39 + 6 =$

**Q**

- 1)  $43 + 8 =$
- 2)  $5 + 79 =$
- 3)  $27 + 9 =$
- 4)  $9 + 69 =$
- 5)  $3 + 88 =$
- 6)  $9 + 88 =$
- 7)  $18 + 4 =$
- 8)  $7 + 48 =$
- 9)  $25 + 6 =$
- 10)  $9 + 66 =$
- 11)  $2 + 79 =$
- 12)  $16 + 8 =$

**R**

- 1)  $8 + 75 =$
- 2)  $6 + 57 =$
- 3)  $5 + 48 =$
- 4)  $27 + 5 =$
- 5)  $9 + 84 =$
- 6)  $34 + 7 =$
- 7)  $9 + 63 =$
- 8)  $7 + 4 =$
- 9)  $16 + 5 =$
- 10)  $9 + 52 =$
- 11)  $7 + 66 =$
- 12)  $8 + 54 =$

**P**

- 1)  $25 + 9 = 34$
- 2)  $36 + 6 = 42$
- 3)  $7 + 7 = 14$
- 4)  $6 + 88 = 94$
- 5)  $39 + 4 = 43$
- 6)  $45 + 7 = 52$
- 7)  $8 + 79 = 87$
- 8)  $9 + 3 = 12$
- 9)  $18 + 8 = 26$
- 10)  $9 + 7 = 16$
- 11)  $8 + 57 = 65$
- 12)  $39 + 6 = 45$

**Q**

- 1)  $43 + 8 = 51$
- 2)  $5 + 79 = 84$
- 3)  $27 + 9 = 36$
- 4)  $9 + 69 = 78$
- 5)  $3 + 88 = 91$
- 6)  $9 + 88 = 97$
- 7)  $18 + 4 = 22$
- 8)  $7 + 48 = 55$
- 9)  $25 + 6 = 31$
- 10)  $9 + 66 = 75$
- 11)  $2 + 79 = 81$
- 12)  $16 + 8 = 24$

**R**

- 1)  $8 + 75 = 83$
- 2)  $6 + 57 = 63$
- 3)  $5 + 48 = 53$
- 4)  $27 + 5 = 32$
- 5)  $9 + 84 = 93$
- 6)  $34 + 7 = 41$
- 7)  $9 + 63 = 72$
- 8)  $7 + 4 = 11$
- 9)  $16 + 5 = 21$
- 10)  $9 + 52 = 61$
- 11)  $7 + 66 = 73$
- 12)  $8 + 54 = 62$



**S**

- 1)  $17 + 7 =$
- 2)  $19 + 7 =$
- 3)  $8 + 85 =$
- 4)  $8 + 3 =$
- 5)  $17 + 4 =$
- 6)  $8 + 53 =$
- 7)  $6 + 67 =$
- 8)  $26 + 5 =$
- 9)  $5 + 89 =$
- 10)  $9 + 79 =$
- 11)  $8 + 6 =$
- 12)  $4 + 9 =$

**T**

- 1)  $9 + 76 =$
- 2)  $8 + 89 =$
- 3)  $37 + 9 =$
- 4)  $28 + 4 =$
- 5)  $7 + 58 =$
- 6)  $8 + 67 =$
- 7)  $44 + 7 =$
- 8)  $9 + 73 =$
- 9)  $46 + 6 =$
- 10)  $19 + 3 =$
- 11)  $8 + 64 =$
- 12)  $5 + 58 =$

**U**

- 1)  $9 + 62 =$
- 2)  $7 + 55 =$
- 3)  $35 + 9 =$
- 4)  $26 + 8 =$
- 5)  $37 + 5 =$
- 6)  $35 + 6 =$
- 7)  $28 + 8 =$
- 8)  $4 + 49 =$
- 9)  $8 + 9 =$
- 10)  $2 + 89 =$
- 11)  $6 + 49 =$
- 12)  $7 + 76 =$

**S**

- 1)  $17 + 7 = 24$
- 2)  $19 + 7 = 26$
- 3)  $8 + 85 = 93$
- 4)  $8 + 3 = 11$
- 5)  $17 + 4 = 21$
- 6)  $8 + 53 = 61$
- 7)  $6 + 67 = 73$
- 8)  $26 + 5 = 31$
- 9)  $5 + 89 = 94$
- 10)  $9 + 79 = 88$
- 11)  $8 + 6 = 14$
- 12)  $4 + 9 = 13$

**T**

- 1)  $9 + 76 = 85$
- 2)  $8 + 89 = 97$
- 3)  $37 + 9 = 46$
- 4)  $28 + 4 = 32$
- 5)  $7 + 58 = 65$
- 6)  $8 + 67 = 75$
- 7)  $44 + 7 = 51$
- 8)  $9 + 73 = 82$
- 9)  $46 + 6 = 52$
- 10)  $19 + 3 = 22$
- 11)  $8 + 64 = 72$
- 12)  $5 + 58 = 63$

**U**

- 1)  $9 + 62 = 71$
- 2)  $7 + 55 = 62$
- 3)  $35 + 9 = 44$
- 4)  $26 + 8 = 34$
- 5)  $37 + 5 = 42$
- 6)  $35 + 6 = 41$
- 7)  $28 + 8 = 36$
- 8)  $4 + 49 = 53$
- 9)  $8 + 9 = 17$
- 10)  $2 + 89 = 91$
- 11)  $6 + 49 = 55$
- 12)  $7 + 76 = 83$

**V**

- 1)  $9 + 72 =$
- 2)  $5 + 8 =$
- 3)  $8 + 77 =$
- 4)  $9 + 2 =$
- 5)  $29 + 7 =$
- 6)  $8 + 63 =$
- 7)  $9 + 89 =$
- 8)  $9 + 86 =$
- 9)  $36 + 8 =$
- 10)  $29 + 3 =$
- 11)  $7 + 54 =$
- 12)  $6 + 77 =$

**W**

- 1)  $27 + 4 =$
- 2)  $5 + 68 =$
- 3)  $6 + 56 =$
- 4)  $38 + 8 =$
- 5)  $47 + 5 =$
- 6)  $18 + 6 =$
- 7)  $18 + 9 =$
- 8)  $9 + 8 =$
- 9)  $45 + 6 =$
- 10)  $7 + 86 =$
- 11)  $6 + 59 =$
- 12)  $27 + 7 =$

**X**

- 1)  $38 + 4 =$
- 2)  $8 + 74 =$
- 3)  $7 + 68 =$
- 4)  $9 + 5 =$
- 5)  $9 + 45 =$
- 6)  $18 + 3 =$
- 7)  $4 + 59 =$
- 8)  $7 + 65 =$
- 9)  $9 + 83 =$
- 10)  $36 + 5 =$
- 11)  $14 + 9 =$
- 12)  $9 + 47 =$

**V**

- 1)  $9 + 72 = 81$
- 2)  $5 + 8 = 13$
- 3)  $8 + 77 = 85$
- 4)  $9 + 2 = 11$
- 5)  $29 + 7 = 36$
- 6)  $8 + 63 = 71$
- 7)  $9 + 89 = 98$
- 8)  $9 + 86 = 95$
- 9)  $36 + 8 = 44$
- 10)  $29 + 3 = 32$
- 11)  $7 + 54 = 61$
- 12)  $6 + 77 = 83$

**W**

- 1)  $27 + 4 = 31$
- 2)  $5 + 68 = 73$
- 3)  $6 + 56 = 62$
- 4)  $38 + 8 = 46$
- 5)  $47 + 5 = 52$
- 6)  $18 + 6 = 24$
- 7)  $18 + 9 = 27$
- 8)  $9 + 8 = 17$
- 9)  $45 + 6 = 51$
- 10)  $7 + 86 = 93$
- 11)  $6 + 59 = 65$
- 12)  $27 + 7 = 34$

**X**

- 1)  $38 + 4 = 42$
- 2)  $8 + 74 = 82$
- 3)  $7 + 68 = 75$
- 4)  $9 + 5 = 14$
- 5)  $9 + 45 = 54$
- 6)  $18 + 3 = 21$
- 7)  $4 + 59 = 63$
- 8)  $7 + 65 = 72$
- 9)  $9 + 83 = 92$
- 10)  $36 + 5 = 41$
- 11)  $14 + 9 = 23$
- 12)  $9 + 47 = 56$

**Y**

- 1)  $6 + 9 =$
- 2)  $39 + 3 =$
- 3)  $48 + 4 =$
- 4)  $9 + 9 =$
- 5)  $37 + 4 =$
- 6)  $7 + 78 =$
- 7)  $19 + 2 =$
- 8)  $46 + 5 =$
- 9)  $19 + 5 =$
- 10)  $6 + 66 =$
- 11)  $37 + 7 =$
- 12)  $5 + 57 =$

**Z**

- 1)  $6 + 55 =$
- 2)  $15 + 8 =$
- 3)  $8 + 46 =$
- 4)  $28 + 9 =$
- 5)  $24 + 9 =$
- 6)  $8 + 84 =$
- 7)  $6 + 69 =$
- 8)  $7 + 64 =$
- 9)  $28 + 3 =$
- 10)  $8 + 48 =$
- 11)  $9 + 55 =$
- 12)  $39 + 7 =$



- 1)  $28 + 6 =$
- 2)  $7 + 75 =$
- 3)  $5 + 78 =$
- 4)  $3 + 9 =$
- 5)  $9 + 57 =$
- 6)  $19 + 8 =$
- 7)  $9 + 82 =$
- 8)  $4 + 69 =$
- 9)  $8 + 73 =$
- 10)  $8 + 87 =$
- 11)  $6 + 7 =$
- 12)  $6 + 87 =$

**Y**

- 1)  $6 + 9 = 15$
- 2)  $39 + 3 = 42$
- 3)  $48 + 4 = 52$
- 4)  $9 + 9 = 18$
- 5)  $37 + 4 = 41$
- 6)  $7 + 78 = 85$
- 7)  $19 + 2 = 21$
- 8)  $46 + 5 = 51$
- 9)  $19 + 5 = 24$
- 10)  $6 + 66 = 72$
- 11)  $37 + 7 = 44$
- 12)  $5 + 57 = 62$

**Z**

- 1)  $6 + 55 = 61$
- 2)  $15 + 8 = 23$
- 3)  $8 + 46 = 54$
- 4)  $28 + 9 = 37$
- 5)  $24 + 9 = 33$
- 6)  $8 + 84 = 92$
- 7)  $6 + 69 = 75$
- 8)  $7 + 64 = 71$
- 9)  $28 + 3 = 31$
- 10)  $8 + 48 = 56$
- 11)  $9 + 55 = 64$
- 12)  $39 + 7 = 46$



- 1)  $28 + 6 = 34$
- 2)  $7 + 75 = 82$
- 3)  $5 + 78 = 83$
- 4)  $3 + 9 = 12$
- 5)  $9 + 57 = 66$
- 6)  $19 + 8 = 27$
- 7)  $9 + 82 = 91$
- 8)  $4 + 69 = 73$
- 9)  $8 + 73 = 81$
- 10)  $8 + 87 = 95$
- 11)  $6 + 7 = 13$
- 12)  $6 + 87 = 93$

# Vertical Addition | 1

$$\begin{array}{r} 1) \quad 479 \\ + \quad 362 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 398 \\ + \quad 173 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 762 \\ + \quad 658 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9567 \\ + \quad 4341 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3257 \\ \quad 8737 \\ + \quad 8135 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 957 \\ + \quad 247 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 774 \\ + \quad 336 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 364 \\ + \quad 222 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5977 \\ + \quad 5547 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 6100 \\ \quad 8567 \\ + \quad 6254 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 984 \\ + \quad 953 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 953 \\ + \quad 803 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 284 \\ + \quad 254 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4986 \\ + \quad 1633 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 2828 \\ \quad 9439 \\ + \quad 9215 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 464 \\ + \quad 285 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 546 \\ + \quad 540 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 832 \\ + \quad 897 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9673 \\ + \quad 6652 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 756 \\ + \quad 223 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 895 \\ + \quad 113 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 992 \\ + \quad 302 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7682 \\ + \quad 3278 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 9978 \\ \quad 4886 \\ + \quad 9406 \\ \hline \hline \end{array}$$

# Vertical Addition | 1

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 479 \\
 + \quad 362 \\
 \hline
 841
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 398 \\
 + \quad 173 \\
 \hline
 571
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 762 \\
 + \quad 658 \\
 \hline
 1420
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16) \quad 9567 \\
 + \quad 4341 \\
 \hline
 13908
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad 3257 \\
 \quad 8737 \\
 + \quad 8135 \\
 \hline
 20129
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 957 \\
 + \quad 247 \\
 \hline
 1204
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 774 \\
 + \quad 336 \\
 \hline
 1110
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 364 \\
 + \quad 222 \\
 \hline
 586
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17) \quad 5977 \\
 + \quad 5547 \\
 \hline
 11524
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad 6100 \\
 \quad 8567 \\
 + \quad 6254 \\
 \hline
 20921
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 984 \\
 + \quad 953 \\
 \hline
 1937
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 953 \\
 + \quad 803 \\
 \hline
 1756
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 284 \\
 + \quad 254 \\
 \hline
 538
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad 4986 \\
 + \quad 1633 \\
 \hline
 6619
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad 2828 \\
 \quad 9439 \\
 + \quad 9215 \\
 \hline
 21482
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 464 \\
 + \quad 285 \\
 \hline
 749
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 546 \\
 + \quad 540 \\
 \hline
 1086
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 832 \\
 + \quad 897 \\
 \hline
 1729
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad 9673 \\
 + \quad 6652 \\
 \hline
 16325
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 756 \\
 + \quad 223 \\
 \hline
 979
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 895 \\
 + \quad 113 \\
 \hline
 1008
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 992 \\
 + \quad 302 \\
 \hline
 1294
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad 7682 \\
 + \quad 3278 \\
 \hline
 10960
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad 9978 \\
 \quad 4886 \\
 + \quad 9406 \\
 \hline
 24270
 \end{array}$$



# Vertical Addition | 2

$$\begin{array}{r} 1) \quad 926 \\ + \quad 485 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 947 \\ + \quad 147 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 719 \\ + \quad 576 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7758 \\ + \quad 4225 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 2268 \\ \quad 2024 \\ + \quad 9428 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 887 \\ + \quad 136 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 593 \\ + \quad 159 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 824 \\ + \quad 892 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8526 \\ + \quad 4559 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 6638 \\ \quad 3127 \\ + \quad 7984 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 839 \\ + \quad 254 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 225 \\ + \quad 198 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 457 \\ + \quad 558 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9766 \\ + \quad 3544 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 7987 \\ \quad 9963 \\ + \quad 3043 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 273 \\ + \quad 374 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 348 \\ + \quad 309 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 756 \\ + \quad 945 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9446 \\ + \quad 9146 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 409 \\ + \quad 355 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 573 \\ + \quad 328 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 697 \\ + \quad 886 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2867 \\ + \quad 4834 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 6658 \\ \quad 6250 \\ + \quad 9009 \\ \hline \hline \end{array}$$

# Vertical Addition | 2

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 926 \\
 + \quad 485 \\
 \hline
 1411 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 947 \\
 + \quad 147 \\
 \hline
 1094 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 719 \\
 + \quad 576 \\
 \hline
 1295 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16) \quad 7758 \\
 + \quad 4225 \\
 \hline
 11983 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad 2268 \\
 \quad 2024 \\
 + \quad 9428 \\
 \hline
 13720 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 887 \\
 + \quad 136 \\
 \hline
 1023 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 593 \\
 + \quad 159 \\
 \hline
 752 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 824 \\
 + \quad 892 \\
 \hline
 1716 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17) \quad 8526 \\
 + \quad 4559 \\
 \hline
 13085 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad 6638 \\
 \quad 3127 \\
 + \quad 7984 \\
 \hline
 17749 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 839 \\
 + \quad 254 \\
 \hline
 1093 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 225 \\
 + \quad 198 \\
 \hline
 423 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 457 \\
 + \quad 558 \\
 \hline
 1015 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad 9766 \\
 + \quad 3544 \\
 \hline
 13310 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad 7987 \\
 \quad 9963 \\
 + \quad 3043 \\
 \hline
 20993 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 273 \\
 + \quad 374 \\
 \hline
 647 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 348 \\
 + \quad 309 \\
 \hline
 657 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 756 \\
 + \quad 945 \\
 \hline
 1701 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad 9446 \\
 + \quad 9146 \\
 \hline
 18592 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad 6658 \\
 \quad 6250 \\
 + \quad 9009 \\
 \hline
 21917 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 409 \\
 + \quad 355 \\
 \hline
 764 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 573 \\
 + \quad 328 \\
 \hline
 901 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 697 \\
 + \quad 886 \\
 \hline
 1583 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad 2867 \\
 + \quad 4834 \\
 \hline
 7701 \\
 \hline
 \end{array}$$



# Fill in the Gaps (1)



1)  + 9 = 11

2) 6 +  = 16

3)  + 9 = 19

4)  + 12 = 16

5)  + 8 = 17

6)  + 5 = 20

7)  + 6 = 20

8) 9 +  = 18

9)  + 6 = 17

10)  + 12 = 20

11) 7 +  = 10

12)  + 7 = 12

13)  + 5 = 8

14)  + 14 = 16

15) 9 +  = 15

16)  + 10 = 20

17)  + 11 = 13

18) 12 +  = 15

19) 7 +  = 20

20) 6 +  = 18

21) 8 +  = 14

22)  + 4 = 6

23)  + 2 = 4

24) 5 +  = 15

25)  + 8 = 16

26) 4 +  = 8

27)  + 4 = 15

28) 4 +  = 14

29) 13 +  = 17

30)  + 15 = 19

31)  + 5 = 19

32) 4 +  = 10

33)  + 15 = 17

34) 1 +  = 15

35)  + 6 = 12

36)  + 19 = 20

37) 7 +  = 18

38)  + 6 = 11

39)  + 14 = 17

40) 5 +  = 18

41)  + 4 = 4

42) 9 +  = 20

43)  + 13 = 19

44)  + 0 = 10

45)  + 9 = 12

46)  + 3 = 6

47) 7 +  = 11

48) 13 +  = 15

49)  + 9 = 14

50) 10 +  = 12

51)  + 11 = 14

52)  + 9 = 10

53) 8 +  = 15

54) 12 +  = 19

55) 3 +  = 5

56) 16 +  = 19

57)  + 4 = 13

58)  + 8 = 19

59) 6 +  = 13

60)  + 12 = 17

61) 5 +  = 7

62)  + 18 = 20

63) 4 +  = 12

64) 8 +  = 13

65)  + 5 = 10

66)  + 2 = 18

67)  + 6 = 9

68)  + 7 = 9

69) 5 +  = 9

70) 3 +  = 20

71) 13 +  = 16

72) 0 +  = 20

73) 3 +  = 4

74) 7 +  = 16

75)  + 10 = 13

76)  + 12 = 14

77) 16 +  = 20

78)  + 3 = 7

79) 7 +  = 14

80) 4 +  = 18

81) 10 +  = 11

82) 8 +  = 10

83)  + 5 = 16

84) 8 +  = 11

85) 7 +  = 7

86) 10 +  = 17

87) 10 +  = 18

88) 3 +  = 18

89) 17 +  = 19

90)  + 2 = 8



# Fill in the Gaps (1)



1)  $\boxed{2} + 9 = 11$

2)  $6 + \boxed{10} = 16$

3)  $\boxed{10} + 9 = 19$

4)  $\boxed{4} + 12 = 16$

5)  $\boxed{9} + 8 = 17$

6)  $\boxed{15} + 5 = 20$

7)  $\boxed{14} + 6 = 20$

8)  $9 + \boxed{9} = 18$

9)  $\boxed{11} + 6 = 17$

10)  $\boxed{8} + 12 = 20$

11)  $7 + \boxed{3} = 10$

12)  $\boxed{5} + 7 = 12$

13)  $\boxed{3} + 5 = 8$

14)  $\boxed{2} + 14 = 16$

15)  $9 + \boxed{6} = 15$

16)  $\boxed{10} + 10 = 20$

17)  $\boxed{2} + 11 = 13$

18)  $12 + \boxed{3} = 15$

19)  $7 + \boxed{13} = 20$

20)  $6 + \boxed{12} = 18$

21)  $8 + \boxed{6} = 14$

22)  $\boxed{2} + 4 = 6$

23)  $\boxed{2} + 2 = 4$

24)  $5 + \boxed{10} = 15$

25)  $\boxed{8} + 8 = 16$

26)  $4 + \boxed{4} = 8$

27)  $\boxed{11} + 4 = 15$

28)  $4 + \boxed{10} = 14$

29)  $13 + \boxed{4} = 17$

30)  $\boxed{4} + 15 = 19$

31)  $\boxed{14} + 5 = 19$

32)  $4 + \boxed{6} = 10$

33)  $\boxed{2} + 15 = 17$

34)  $1 + \boxed{14} = 15$

35)  $\boxed{6} + 6 = 12$

36)  $\boxed{1} + 19 = 20$

37)  $7 + \boxed{11} = 18$

38)  $\boxed{5} + 6 = 11$

39)  $\boxed{3} + 14 = 17$

40)  $5 + \boxed{13} = 18$

41)  $\boxed{0} + 4 = 4$

42)  $9 + \boxed{11} = 20$

43)  $\boxed{6} + 13 = 19$

44)  $\boxed{10} + 0 = 10$

45)  $\boxed{3} + 9 = 12$

46)  $\boxed{3} + 3 = 6$

47)  $7 + \boxed{4} = 11$

48)  $13 + \boxed{2} = 15$

49)  $\boxed{5} + 9 = 14$

50)  $10 + \boxed{2} = 12$

51)  $\boxed{3} + 11 = 14$

52)  $\boxed{1} + 9 = 10$

53)  $8 + \boxed{7} = 15$

54)  $12 + \boxed{7} = 19$

55)  $3 + \boxed{2} = 5$

56)  $16 + \boxed{3} = 19$

57)  $\boxed{9} + 4 = 13$

58)  $\boxed{11} + 8 = 19$

59)  $6 + \boxed{7} = 13$

60)  $\boxed{5} + 12 = 17$

61)  $5 + \boxed{2} = 7$

62)  $\boxed{2} + 18 = 20$

63)  $4 + \boxed{8} = 12$

64)  $8 + \boxed{5} = 13$

65)  $\boxed{5} + 5 = 10$

66)  $\boxed{16} + 2 = 18$

67)  $\boxed{3} + 6 = 9$

68)  $\boxed{2} + 7 = 9$

69)  $5 + \boxed{4} = 9$

70)  $3 + \boxed{17} = 20$

71)  $13 + \boxed{3} = 16$

72)  $0 + \boxed{20} = 20$

73)  $3 + \boxed{1} = 4$

74)  $7 + \boxed{9} = 16$

75)  $\boxed{3} + 10 = 13$

76)  $\boxed{2} + 12 = 14$

77)  $16 + \boxed{4} = 20$

78)  $\boxed{4} + 3 = 7$

79)  $7 + \boxed{7} = 14$

80)  $4 + \boxed{14} = 18$

81)  $10 + \boxed{1} = 11$

82)  $8 + \boxed{2} = 10$

83)  $\boxed{11} + 5 = 16$

84)  $8 + \boxed{3} = 11$

85)  $7 + \boxed{0} = 7$

86)  $10 + \boxed{7} = 17$

87)  $10 + \boxed{8} = 18$

88)  $3 + \boxed{15} = 18$

89)  $17 + \boxed{2} = 19$

90)  $\boxed{6} + 2 = 8$



## Fill in the Gaps (2)



1)  + 20 = 24

2) 54 +  = 62

3)  + 8 = 31

4)  + 80 = 83

5)  + 8 = 53

6)  + 9 = 66

7)  + 2 = 94

8) 4 +  = 14

9)  + 8 = 52

10)  + 84 = 91

11) 40 +  = 40

12)  + 31 = 32

13)  + 32 = 39

14)  + 11 = 13

15) 4 +  = 78

16)  + 5 = 46

17)  + 93 = 98

18) 8 +  = 41

19) 62 +  = 65

20) 9 +  = 82

21) 7 +  = 32

22)  + 4 = 65

23)  + 7 = 34

24) 61 +  = 68

25)  + 13 = 16

26) 9 +  = 41

27)  + 9 = 97

28) 6 +  = 20

29) 63 +  = 69

30)  + 5 = 88

31)  + 20 = 25

32) 6 +  = 58

33)  + 53 = 59

34) 9 +  = 35

35)  + 5 = 60

36)  + 43 = 47

37) 52 +  = 57

38)  + 8 = 78

39)  + 94 = 101

40) 30 +  = 31

41)  + 3 = 26

42) 60 +  = 67

43)  + 86 = 94

44)  + 70 = 79

45)  + 5 = 49

46)  + 6 = 30

47) 6 +  = 48

48) 4 +  = 68

49)  + 2 = 32

50) 9 +  = 69

51)  + 7 = 93

52)  + 22 = 29

53) 8 +  = 88

54) 65 +  = 70

55) 47 +  = 56

56) 6 +  = 82

57)  + 6 = 41

58)  + 52 = 56

59) 3 +  = 75

60)  + 9 = 80

61) 2 +  = 23

62)  + 9 = 33

63) 54 +  = 59

64) 7 +  = 83

65)  + 71 = 79

66)  + 16 = 25

67)  + 1 = 22

68)  + 91 = 97

69) 33 +  = 40

70) 96 +  = 104

71) 1 +  = 41

72) 78 +  = 86

73) 4 +  = 66

74) 5 +  = 35

75)  + 3 = 34

76)  + 12 = 20

77) 8 +  = 65

78)  + 81 = 89

79) 22 +  = 30

80) 4 +  = 55

81) 9 +  = 70

82) 53 +  = 57

83)  + 55 = 64

84) 68 +  = 76

85) 55 +  = 63

86) 60 +  = 66

87) 9 +  = 92

88) 5 +  = 47

89) 66 +  = 72

90)  + 99 = 108



## Fill in the Gaps (2)



1)  $\boxed{4} + 20 = 24$

2)  $54 + \boxed{8} = 62$

3)  $\boxed{23} + 8 = 31$

4)  $\boxed{3} + 80 = 83$

5)  $\boxed{45} + 8 = 53$

6)  $\boxed{57} + 9 = 66$

7)  $\boxed{92} + 2 = 94$

8)  $4 + \boxed{10} = 14$

9)  $\boxed{44} + 8 = 52$

10)  $\boxed{7} + 84 = 91$

11)  $40 + \boxed{0} = 40$

12)  $\boxed{1} + 31 = 32$

13)  $\boxed{7} + 32 = 39$

14)  $\boxed{2} + 11 = 13$

15)  $4 + \boxed{74} = 78$

16)  $\boxed{41} + 5 = 46$

17)  $\boxed{5} + 93 = 98$

18)  $8 + \boxed{33} = 41$

19)  $62 + \boxed{3} = 65$

20)  $9 + \boxed{73} = 82$

21)  $7 + \boxed{25} = 32$

22)  $\boxed{61} + 4 = 65$

23)  $\boxed{27} + 7 = 34$

24)  $61 + \boxed{7} = 68$

25)  $\boxed{3} + 13 = 16$

26)  $9 + \boxed{32} = 41$

27)  $\boxed{88} + 9 = 97$

28)  $6 + \boxed{14} = 20$

29)  $63 + \boxed{6} = 69$

30)  $\boxed{83} + 5 = 88$

31)  $\boxed{5} + 20 = 25$

32)  $6 + \boxed{52} = 58$

33)  $\boxed{6} + 53 = 59$

34)  $9 + \boxed{26} = 35$

35)  $\boxed{55} + 5 = 60$

36)  $\boxed{4} + 43 = 47$

37)  $52 + \boxed{5} = 57$

38)  $\boxed{70} + 8 = 78$

39)  $\boxed{7} + 94 = 101$

40)  $30 + \boxed{1} = 31$

41)  $\boxed{23} + 3 = 26$

42)  $60 + \boxed{7} = 67$

43)  $\boxed{8} + 86 = 94$

44)  $\boxed{9} + 70 = 79$

45)  $\boxed{44} + 5 = 49$

46)  $\boxed{24} + 6 = 30$

47)  $6 + \boxed{42} = 48$

48)  $4 + \boxed{64} = 68$

49)  $\boxed{30} + 2 = 32$

50)  $9 + \boxed{60} = 69$

51)  $\boxed{86} + 7 = 93$

52)  $\boxed{7} + 22 = 29$

53)  $8 + \boxed{80} = 88$

54)  $65 + \boxed{5} = 70$

55)  $47 + \boxed{9} = 56$

56)  $6 + \boxed{76} = 82$

57)  $\boxed{35} + 6 = 41$

58)  $\boxed{4} + 52 = 56$

59)  $3 + \boxed{72} = 75$

60)  $\boxed{71} + 9 = 80$

61)  $2 + \boxed{21} = 23$

62)  $\boxed{24} + 9 = 33$

63)  $54 + \boxed{5} = 59$

64)  $7 + \boxed{76} = 83$

65)  $\boxed{8} + 71 = 79$

66)  $\boxed{9} + 16 = 25$

67)  $\boxed{21} + 1 = 22$

68)  $\boxed{6} + 91 = 97$

69)  $33 + \boxed{7} = 40$

70)  $96 + \boxed{8} = 104$

71)  $1 + \boxed{40} = 41$

72)  $78 + \boxed{8} = 86$

73)  $4 + \boxed{62} = 66$

74)  $5 + \boxed{30} = 35$

75)  $\boxed{31} + 3 = 34$

76)  $\boxed{8} + 12 = 20$

77)  $8 + \boxed{57} = 65$

78)  $\boxed{8} + 81 = 89$

79)  $22 + \boxed{8} = 30$

80)  $4 + \boxed{51} = 55$

81)  $9 + \boxed{61} = 70$

82)  $53 + \boxed{4} = 57$

83)  $\boxed{9} + 55 = 64$

84)  $68 + \boxed{8} = 76$

85)  $55 + \boxed{8} = 63$

86)  $60 + \boxed{6} = 66$

87)  $9 + \boxed{83} = 92$

88)  $5 + \boxed{42} = 47$

89)  $66 + \boxed{6} = 72$

90)  $\boxed{9} + 99 = 108$



# Subtraction 1



1)  $8 - 2 =$

2)  $18 - 11 =$

3)  $11 - 1 =$

4)  $18 - 13 =$

5)  $12 - 2 =$

6)  $8 - 4 =$

7)  $11 - 6 =$

8)  $16 - 10 =$

9)  $14 - 7 =$

10)  $7 - 0 =$

11)  $18 - 12 =$

12)  $18 - 15 =$

13)  $10 - 3 =$

14)  $17 - 7 =$

15)  $20 - 12 =$

16)  $11 - 4 =$

17)  $18 - 2 =$

18)  $17 - 6 =$

19)  $19 - 15 =$

20)  $9 - 4 =$

21)  $14 - 9 =$

22)  $13 - 11 =$

23)  $19 - 9 =$

24)  $20 - 18 =$

25)  $15 - 4 =$

26)  $12 - 7 =$

27)  $16 - 14 =$

28)  $20 - 19 =$

29)  $19 - 2 =$

30)  $20 - 11 =$

31)  $19 - 3 =$

32)  $14 - 11 =$

33)  $17 - 4 =$

34)  $15 - 2 =$

35)  $15 - 10 =$

36)  $19 - 8 =$

37)  $20 - 6 =$

38)  $9 - 6 =$

39)  $15 - 3 =$

40)  $6 - 4 =$

41)  $16 - 5 =$

42)  $20 - 20 =$

43)  $4 - 4 =$

44)  $14 - 12 =$

45)  $15 - 7 =$

46)  $17 - 12 =$

47)  $17 - 14 =$

48)  $18 - 8 =$

49)  $20 - 5 =$

50)  $10 - 0 =$

51)  $16 - 3 =$

52)  $9 - 7 =$

53)  $16 - 9 =$

54)  $17 - 15 =$

55)  $13 - 4 =$

56)  $4 - 2 =$

57)  $11 - 9 =$

58)  $11 - 3 =$

59)  $13 - 7 =$

60)  $19 - 13 =$

61)  $13 - 10 =$

62)  $16 - 8 =$

63)  $10 - 2 =$

64)  $19 - 5 =$

65)  $18 - 9 =$

66)  $6 - 3 =$

67)  $14 - 6 =$

68)  $5 - 2 =$

69)  $15 - 14 =$

70)  $20 - 4 =$

71)  $20 - 13 =$

72)  $20 - 17 =$

73)  $10 - 9 =$

74)  $18 - 14 =$

75)  $4 - 1 =$

76)  $19 - 7 =$

77)  $20 - 10 =$

78)  $12 - 9 =$

79)  $7 - 3 =$

80)  $16 - 12 =$

81)  $14 - 10 =$

82)  $10 - 5 =$

83)  $12 - 6 =$

84)  $8 - 5 =$

85)  $10 - 6 =$

86)  $17 - 8 =$

87)  $7 - 2 =$

88)  $13 - 5 =$

89)  $15 - 6 =$

90)  $12 - 8 =$

 Subtraction 1 

**1)**  $8 - 2 = 6$

**2)**  $18 - 11 = 7$

**3)**  $11 - 1 = 10$

**4)**  $18 - 13 = 5$

**5)**  $12 - 2 = 10$

**6)**  $8 - 4 = 4$

**7)**  $11 - 6 = 5$

**8)**  $16 - 10 = 6$

**9)**  $14 - 7 = 7$

**10)**  $7 - 0 = 7$

**11)**  $18 - 12 = 6$

**12)**  $18 - 15 = 3$

**13)**  $10 - 3 = 7$

**14)**  $17 - 7 = 10$

**15)**  $20 - 12 = 8$

**16)**  $11 - 4 = 7$

**17)**  $18 - 2 = 16$

**18)**  $17 - 6 = 11$

**19)**  $19 - 15 = 4$

**20)**  $9 - 4 = 5$

**21)**  $14 - 9 = 5$

**22)**  $13 - 11 = 2$

**23)**  $19 - 9 = 10$

**24)**  $20 - 18 = 2$

**25)**  $15 - 4 = 11$

**26)**  $12 - 7 = 5$

**27)**  $16 - 14 = 2$

**28)**  $20 - 19 = 1$

**29)**  $19 - 2 = 17$

**30)**  $20 - 11 = 9$

**31)**  $19 - 3 = 16$

**32)**  $14 - 11 = 3$

**33)**  $17 - 4 = 13$

**34)**  $15 - 2 = 13$

**35)**  $15 - 10 = 5$

**36)**  $19 - 8 = 11$

**37)**  $20 - 6 = 14$

**38)**  $9 - 6 = 3$

**39)**  $15 - 3 = 12$

**40)**  $6 - 4 = 2$

**41)**  $16 - 5 = 11$

**42)**  $20 - 20 = 0$

**43)**  $4 - 4 = 0$

**44)**  $14 - 12 = 2$

**45)**  $15 - 7 = 8$

**46)**  $17 - 12 = 5$

**47)**  $17 - 14 = 3$

**48)**  $18 - 8 = 10$

**49)**  $20 - 5 = 15$

**50)**  $10 - 0 = 10$

**51)**  $16 - 3 = 13$

**52)**  $9 - 7 = 2$

**53)**  $16 - 9 = 7$

**54)**  $17 - 15 = 2$

**55)**  $13 - 4 = 9$

**56)**  $4 - 2 = 2$

**57)**  $11 - 9 = 2$

**58)**  $11 - 3 = 8$

**59)**  $13 - 7 = 6$

**60)**  $19 - 13 = 6$

**61)**  $13 - 10 = 3$

**62)**  $16 - 8 = 8$

**63)**  $10 - 2 = 8$

**64)**  $19 - 5 = 14$

**65)**  $18 - 9 = 9$

**66)**  $6 - 3 = 3$

**67)**  $14 - 6 = 8$

**68)**  $5 - 2 = 3$

**69)**  $15 - 14 = 1$

**70)**  $20 - 4 = 16$

**71)**  $20 - 13 = 7$

**72)**  $20 - 17 = 3$

**73)**  $10 - 9 = 1$

**74)**  $18 - 14 = 4$

**75)**  $4 - 1 = 3$

**76)**  $19 - 7 = 12$

**77)**  $20 - 10 = 10$

**78)**  $12 - 9 = 3$

**79)**  $7 - 3 = 4$

**80)**  $16 - 12 = 4$

**81)**  $14 - 10 = 4$

**82)**  $10 - 5 = 5$

**83)**  $12 - 6 = 6$

**84)**  $8 - 5 = 3$

**85)**  $10 - 6 = 4$

**86)**  $17 - 8 = 9$

**87)**  $7 - 2 = 5$

**88)**  $13 - 5 = 8$

**89)**  $15 - 6 = 9$

**90)**  $12 - 8 = 4$



 **Subtraction 2** 

**1)**  $97 - 9 =$

**2)**  $40 - 0 =$

**3)**  $35 - 30 =$

**4)**  $60 - 5 =$

**5)**  $32 - 31 =$

**6)**  $33 - 9 =$

**7)**  $82 - 76 =$

**8)**  $57 - 4 =$

**9)**  $26 - 3 =$

**10)**  $48 - 42 =$

**11)**  $91 - 84 =$

**12)**  $89 - 81 =$

**13)**  $64 - 55 =$

**14)**  $29 - 22 =$

**15)**  $65 - 4 =$

**16)**  $34 - 3 =$

**17)**  $69 - 6 =$

**18)**  $41 - 32 =$

**19)**  $69 - 60 =$

**20)**  $97 - 91 =$

**21)**  $46 - 5 =$

**22)**  $13 - 11 =$

**23)**  $66 - 9 =$

**24)**  $20 - 12 =$

**25)**  $68 - 64 =$

**26)**  $82 - 73 =$

**27)**  $67 - 7 =$

**28)**  $104 - 8 =$

**29)**  $16 - 13 =$

**30)**  $39 - 32 =$

**31)**  $57 - 5 =$

**32)**  $20 - 14 =$

**33)**  $78 - 8 =$

**34)**  $108 - 99 =$

**35)**  $94 - 86 =$

**36)**  $41 - 40 =$

**37)**  $58 - 52 =$

**38)**  $88 - 5 =$

**39)**  $25 - 16 =$

**40)**  $93 - 7 =$

**41)**  $49 - 5 =$

**42)**  $53 - 8 =$

**43)**  $79 - 71 =$

**44)**  $47 - 43 =$

**45)**  $83 - 80 =$

**46)**  $76 - 8 =$

**47)**  $66 - 62 =$

**48)**  $75 - 72 =$

**49)**  $70 - 5 =$

**50)**  $79 - 70 =$

**51)**  $94 - 2 =$

**52)**  $30 - 6 =$

**53)**  $63 - 8 =$

**54)**  $14 - 10 =$

**55)**  $22 - 1 =$

**56)**  $72 - 6 =$

**57)**  $32 - 25 =$

**58)**  $65 - 57 =$

**59)**  $86 - 8 =$

**60)**  $56 - 9 =$

**61)**  $68 - 7 =$

**62)**  $41 - 6 =$

**63)**  $80 - 9 =$

**64)**  $32 - 2 =$

**65)**  $59 - 5 =$

**66)**  $34 - 7 =$

**67)**  $83 - 76 =$

**68)**  $92 - 83 =$

**69)**  $98 - 93 =$

**70)**  $47 - 42 =$

**71)**  $62 - 8 =$

**72)**  $88 - 80 =$

**73)**  $101 - 94 =$

**74)**  $55 - 51 =$

**75)**  $41 - 33 =$

**76)**  $66 - 6 =$

**77)**  $35 - 26 =$

**78)**  $30 - 8 =$

**79)**  $70 - 61 =$

**80)**  $56 - 52 =$

**81)**  $59 - 53 =$

**82)**  $52 - 8 =$

**83)**  $78 - 74 =$

**84)**  $23 - 21 =$

**85)**  $25 - 20 =$

**86)**  $65 - 3 =$

**87)**  $31 - 1 =$

**88)**  $24 - 20 =$

**89)**  $40 - 7 =$

**90)**  $31 - 8 =$

 Subtraction 2

**1)**  $97 - 9 = 88$

**2)**  $40 - 0 = 40$

**3)**  $35 - 30 = 5$

**4)**  $60 - 5 = 55$

**5)**  $32 - 31 = 1$

**6)**  $33 - 9 = 24$

**7)**  $82 - 76 = 6$

**8)**  $57 - 4 = 53$

**9)**  $26 - 3 = 23$

**10)**  $48 - 42 = 6$

**11)**  $91 - 84 = 7$

**12)**  $89 - 81 = 8$

**13)**  $64 - 55 = 9$

**14)**  $29 - 22 = 7$

**15)**  $65 - 4 = 61$

**16)**  $34 - 3 = 31$

**17)**  $69 - 6 = 63$

**18)**  $41 - 32 = 9$

**19)**  $69 - 60 = 9$

**20)**  $97 - 91 = 6$

**21)**  $46 - 5 = 41$

**22)**  $13 - 11 = 2$

**23)**  $66 - 9 = 57$

**24)**  $20 - 12 = 8$

**25)**  $68 - 64 = 4$

**26)**  $82 - 73 = 9$

**27)**  $67 - 7 = 60$

**28)**  $104 - 8 = 96$

**29)**  $16 - 13 = 3$

**30)**  $39 - 32 = 7$

**31)**  $57 - 5 = 52$

**32)**  $20 - 14 = 6$

**33)**  $78 - 8 = 70$

**34)**  $108 - 99 = 9$

**35)**  $94 - 86 = 8$

**36)**  $41 - 40 = 1$

**37)**  $58 - 52 = 6$

**38)**  $88 - 5 = 83$

**39)**  $25 - 16 = 9$

**40)**  $93 - 7 = 86$

**41)**  $49 - 5 = 44$

**42)**  $53 - 8 = 45$

**43)**  $79 - 71 = 8$

**44)**  $47 - 43 = 4$

**45)**  $83 - 80 = 3$

**46)**  $76 - 8 = 68$

**47)**  $66 - 62 = 4$

**48)**  $75 - 72 = 3$

**49)**  $70 - 5 = 65$

**50)**  $79 - 70 = 9$

**51)**  $94 - 2 = 92$

**52)**  $30 - 6 = 24$

**53)**  $63 - 8 = 55$

**54)**  $14 - 10 = 4$

**55)**  $22 - 1 = 21$

**56)**  $72 - 6 = 66$

**57)**  $32 - 25 = 7$

**58)**  $65 - 57 = 8$

**59)**  $86 - 8 = 78$

**60)**  $56 - 9 = 47$

**61)**  $68 - 7 = 61$

**62)**  $41 - 6 = 35$

**63)**  $80 - 9 = 71$

**64)**  $32 - 2 = 30$

**65)**  $59 - 5 = 54$

**66)**  $34 - 7 = 27$

**67)**  $83 - 76 = 7$

**68)**  $92 - 83 = 9$

**69)**  $98 - 93 = 5$

**70)**  $47 - 42 = 5$

**71)**  $62 - 8 = 54$

**72)**  $88 - 80 = 8$

**73)**  $101 - 94 = 7$

**74)**  $55 - 51 = 4$

**75)**  $41 - 33 = 8$

**76)**  $66 - 6 = 60$

**77)**  $35 - 26 = 9$

**78)**  $30 - 8 = 22$

**79)**  $70 - 61 = 9$

**80)**  $56 - 52 = 4$

**81)**  $59 - 53 = 6$

**82)**  $52 - 8 = 44$

**83)**  $78 - 74 = 4$

**84)**  $23 - 21 = 2$

**85)**  $25 - 20 = 5$

**86)**  $65 - 3 = 62$

**87)**  $31 - 1 = 30$

**88)**  $24 - 20 = 4$

**89)**  $40 - 7 = 33$

**90)**  $31 - 8 = 23$



## Subtraction 3



- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) 907 - 903 =  | 21) 313 - 310 = | 41) 739 - 9 =   | 61) 492 - 483 = |
| 2) 803 - 9 =    | 22) 304 - 302 = | 42) 391 - 383 = | 62) 397 - 6 =   |
| 3) 894 - 887 =  | 23) 679 - 671 = | 43) 469 - 9 =   | 63) 152 - 152 = |
| 4) 841 - 9 =    | 24) 774 - 4 =   | 44) 460 - 5 =   | 64) 198 - 190 = |
| 5) 768 - 760 =  | 25) 569 - 7 =   | 45) 499 - 4 =   | 65) 566 - 8 =   |
| 6) 855 - 849 =  | 26) 601 - 600 = | 46) 117 - 2 =   | 66) 442 - 6 =   |
| 7) 216 - 7 =    | 27) 195 - 188 = | 47) 361 - 352 = | 67) 219 - 8 =   |
| 8) 792 - 783 =  | 28) 726 - 721 = | 48) 991 - 8 =   | 68) 574 - 3 =   |
| 9) 997 - 7 =    | 29) 332 - 331 = | 49) 932 - 926 = | 69) 418 - 3 =   |
| 10) 600 - 597 = | 30) 301 - 7 =   | 50) 946 - 943 = | 70) 170 - 166 = |
| 11) 904 - 897 = | 31) 229 - 3 =   | 51) 547 - 8 =   | 71) 446 - 2 =   |
| 12) 868 - 864 = | 32) 330 - 322 = | 52) 661 - 656 = | 72) 748 - 2 =   |
| 13) 984 - 978 = | 33) 648 - 9 =   | 53) 113 - 5 =   | 73) 589 - 3 =   |
| 14) 880 - 5 =   | 34) 833 - 6 =   | 54) 175 - 171 = | 74) 968 - 966 = |
| 15) 668 - 664 = | 35) 621 - 616 = | 55) 915 - 5 =   | 75) 636 - 8 =   |
| 16) 813 - 5 =   | 36) 417 - 8 =   | 56) 240 - 240 = | 76) 263 - 9 =   |
| 17) 704 - 698 = | 37) 535 - 7 =   | 57) 658 - 9 =   | 77) 132 - 8 =   |
| 18) 860 - 8 =   | 38) 278 - 7 =   | 58) 543 - 542 = | 78) 378 - 7 =   |
| 19) 722 - 5 =   | 39) 712 - 8 =   | 59) 756 - 6 =   | 79) 475 - 473 = |
| 20) 289 - 282 = | 40) 239 - 4 =   | 60) 818 - 3 =   | 80) 944 - 935 = |

 Subtraction 3

- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) $907 - 903 = 4$  | 21) $313 - 310 = 3$ | 41) $739 - 9 = 730$ | 61) $492 - 483 = 9$ |
| 2) $803 - 9 = 794$  | 22) $304 - 302 = 2$ | 42) $391 - 383 = 8$ | 62) $397 - 6 = 391$ |
| 3) $894 - 887 = 7$  | 23) $679 - 671 = 8$ | 43) $469 - 9 = 460$ | 63) $152 - 152 = 0$ |
| 4) $841 - 9 = 832$  | 24) $774 - 4 = 770$ | 44) $460 - 5 = 455$ | 64) $198 - 190 = 8$ |
| 5) $768 - 760 = 8$  | 25) $569 - 7 = 562$ | 45) $499 - 4 = 495$ | 65) $566 - 8 = 558$ |
| 6) $855 - 849 = 6$  | 26) $601 - 600 = 1$ | 46) $117 - 2 = 115$ | 66) $442 - 6 = 436$ |
| 7) $216 - 7 = 209$  | 27) $195 - 188 = 7$ | 47) $361 - 352 = 9$ | 67) $219 - 8 = 211$ |
| 8) $792 - 783 = 9$  | 28) $726 - 721 = 5$ | 48) $991 - 8 = 983$ | 68) $574 - 3 = 571$ |
| 9) $997 - 7 = 990$  | 29) $332 - 331 = 1$ | 49) $932 - 926 = 6$ | 69) $418 - 3 = 415$ |
| 10) $600 - 597 = 3$ | 30) $301 - 7 = 294$ | 50) $946 - 943 = 3$ | 70) $170 - 166 = 4$ |
| 11) $904 - 897 = 7$ | 31) $229 - 3 = 226$ | 51) $547 - 8 = 539$ | 71) $446 - 2 = 444$ |
| 12) $868 - 864 = 4$ | 32) $330 - 322 = 8$ | 52) $661 - 656 = 5$ | 72) $748 - 2 = 746$ |
| 13) $984 - 978 = 6$ | 33) $648 - 9 = 639$ | 53) $113 - 5 = 108$ | 73) $589 - 3 = 586$ |
| 14) $880 - 5 = 875$ | 34) $833 - 6 = 827$ | 54) $175 - 171 = 4$ | 74) $968 - 966 = 2$ |
| 15) $668 - 664 = 4$ | 35) $621 - 616 = 5$ | 55) $915 - 5 = 910$ | 75) $636 - 8 = 628$ |
| 16) $813 - 5 = 808$ | 36) $417 - 8 = 409$ | 56) $240 - 240 = 0$ | 76) $263 - 9 = 254$ |
| 17) $704 - 698 = 6$ | 37) $535 - 7 = 528$ | 57) $658 - 9 = 649$ | 77) $132 - 8 = 124$ |
| 18) $860 - 8 = 852$ | 38) $278 - 7 = 271$ | 58) $543 - 542 = 1$ | 78) $378 - 7 = 371$ |
| 19) $722 - 5 = 717$ | 39) $712 - 8 = 704$ | 59) $756 - 6 = 750$ | 79) $475 - 473 = 2$ |
| 20) $289 - 282 = 7$ | 40) $239 - 4 = 235$ | 60) $818 - 3 = 815$ | 80) $944 - 935 = 9$ |

 **Subtraction 4** 

**1)**  $140 - 98 =$

**2)**  $108 - 85 =$

**3)**  $172 - 98 =$

**4)**  $92 - 79 =$

**5)**  $20 - 10 =$

**6)**  $151 - 97 =$

**7)**  $119 - 99 =$

**8)**  $64 - 43 =$

**9)**  $108 - 58 =$

**10)**  $162 - 87 =$

**11)**  $183 - 97 =$

**12)**  $97 - 75 =$

**13)**  $141 - 76 =$

**14)**  $97 - 84 =$

**15)**  $137 - 77 =$

**16)**  $172 - 89 =$

**17)**  $64 - 34 =$

**18)**  $38 - 19 =$

**19)**  $97 - 57 =$

**20)**  $65 - 49 =$

**21)**  $128 - 66 =$

**22)**  $129 - 95 =$

**23)**  $101 - 67 =$

**24)**  $83 - 47 =$

**25)**  $119 - 66 =$

**26)**  $97 - 66 =$

**27)**  $110 - 66 =$

**28)**  $86 - 46 =$

**29)**  $147 - 96 =$

**30)**  $75 - 45 =$

**31)**  $65 - 38 =$

**32)**  $75 - 63 =$

**33)**  $119 - 33 =$

**34)**  $175 - 95 =$

**35)**  $140 - 89 =$

**36)**  $147 - 85 =$

**37)**  $156 - 96 =$

**38)**  $75 - 54 =$

**39)**  $128 - 88 =$

**40)**  $92 - 46 =$

**41)**  $119 - 77 =$

**42)**  $128 - 77 =$

**43)**  $138 - 84 =$

**44)**  $119 - 68 =$

**45)**  $101 - 89 =$

**46)**  $74 - 26 =$

**47)**  $108 - 32 =$

**48)**  $130 - 63 =$

**49)**  $64 - 12 =$

**50)**  $83 - 14 =$

**51)**  $147 - 73 =$

**52)**  $130 - 54 =$

**53)**  $162 - 66 =$

**54)**  $108 - 14 =$

**55)**  $86 - 13 =$

**56)**  $129 - 30 =$

**57)**  $119 - 31 =$

**58)**  $100 - 11 =$

**59)**  $138 - 43 =$

**60)**  $83 - 25 =$

**61)**  $42 - 20 =$

**62)**  $130 - 45 =$

**63)**  $151 - 63 =$

**64)**  $31 - 10 =$

**65)**  $110 - 33 =$

**66)**  $100 - 55 =$

**67)**  $108 - 41 =$

**68)**  $53 - 11 =$

**69)**  $101 - 45 =$

**70)**  $42 - 11 =$

**71)**  $74 - 15 =$

**72)**  $101 - 23 =$

**73)**  $156 - 71 =$

**74)**  $193 - 95 =$

**75)**  $56 - 28 =$

**76)**  $119 - 24 =$

**77)**  $53 - 33 =$

**78)**  $86 - 22 =$

**79)**  $166 - 83 =$

**80)**  $92 - 24 =$

**81)**  $166 - 72 =$

**82)**  $119 - 42 =$

**83)**  $86 - 31 =$

**84)**  $56 - 17 =$

**85)**  $151 - 72 =$

**86)**  $110 - 22 =$

**87)**  $47 - 18 =$

**88)**  $185 - 91 =$

**89)**  $74 - 37 =$

**90)**  $92 - 35 =$

 **Subtraction 4** 

**1)**  $140 - 98 = 42$

**2)**  $108 - 85 = 23$

**3)**  $172 - 98 = 74$

**4)**  $92 - 79 = 13$

**5)**  $20 - 10 = 10$

**6)**  $151 - 97 = 54$

**7)**  $119 - 99 = 20$

**8)**  $64 - 43 = 21$

**9)**  $108 - 58 = 50$

**10)**  $162 - 87 = 75$

**11)**  $183 - 97 = 86$

**12)**  $97 - 75 = 22$

**13)**  $141 - 76 = 65$

**14)**  $97 - 84 = 13$

**15)**  $137 - 77 = 60$

**16)**  $172 - 89 = 83$

**17)**  $64 - 34 = 30$

**18)**  $38 - 19 = 19$

**19)**  $97 - 57 = 40$

**20)**  $65 - 49 = 16$

**21)**  $128 - 66 = 62$

**22)**  $129 - 95 = 34$

**23)**  $101 - 67 = 34$

**24)**  $83 - 47 = 36$

**25)**  $119 - 66 = 53$

**26)**  $97 - 66 = 31$

**27)**  $110 - 66 = 44$

**28)**  $86 - 46 = 40$

**29)**  $147 - 96 = 51$

**30)**  $75 - 45 = 30$

**31)**  $65 - 38 = 27$

**32)**  $75 - 63 = 12$

**33)**  $119 - 33 = 86$

**34)**  $175 - 95 = 80$

**35)**  $140 - 89 = 51$

**36)**  $147 - 85 = 62$

**37)**  $156 - 96 = 60$

**38)**  $75 - 54 = 21$

**39)**  $128 - 88 = 40$

**40)**  $92 - 46 = 46$

**41)**  $119 - 77 = 42$

**42)**  $128 - 77 = 51$

**43)**  $138 - 84 = 54$

**44)**  $119 - 68 = 51$

**45)**  $101 - 89 = 12$

**46)**  $74 - 26 = 48$

**47)**  $108 - 32 = 76$

**48)**  $130 - 63 = 67$

**49)**  $64 - 12 = 52$

**50)**  $83 - 14 = 69$

**51)**  $147 - 73 = 74$

**52)**  $130 - 54 = 76$

**53)**  $162 - 66 = 96$

**54)**  $108 - 14 = 94$

**55)**  $86 - 13 = 73$

**56)**  $129 - 30 = 99$

**57)**  $119 - 31 = 88$

**58)**  $100 - 11 = 89$

**59)**  $138 - 43 = 95$

**60)**  $83 - 25 = 58$

**61)**  $42 - 20 = 22$

**62)**  $130 - 45 = 85$

**63)**  $151 - 63 = 88$

**64)**  $31 - 10 = 21$

**65)**  $110 - 33 = 77$

**66)**  $100 - 55 = 45$

**67)**  $108 - 41 = 67$

**68)**  $53 - 11 = 42$

**69)**  $101 - 45 = 56$

**70)**  $42 - 11 = 31$

**71)**  $74 - 15 = 59$

**72)**  $101 - 23 = 78$

**73)**  $156 - 71 = 85$

**74)**  $193 - 95 = 98$

**75)**  $56 - 28 = 28$

**76)**  $119 - 24 = 95$

**77)**  $53 - 33 = 20$

**78)**  $86 - 22 = 64$

**79)**  $166 - 83 = 83$

**80)**  $92 - 24 = 68$

**81)**  $166 - 72 = 94$

**82)**  $119 - 42 = 77$

**83)**  $86 - 31 = 55$

**84)**  $56 - 17 = 39$

**85)**  $151 - 72 = 79$

**86)**  $110 - 22 = 88$

**87)**  $47 - 18 = 29$

**88)**  $185 - 91 = 94$

**89)**  $74 - 37 = 37$

**90)**  $92 - 35 = 57$



## Subtraction 5



- |                 |                 |                   |                   |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1) 531 - 448 =  | 21) 869 - 827 = | 41) 332 - 246 =   | 61) 1,002 - 910 = |
| 2) 870 - 83 =   | 22) 992 - 945 = | 42) 689 - 71 =    | 62) 868 - 812 =   |
| 3) 138 - 24 =   | 23) 735 - 636 = | 43) 236 - 78 =    | 63) 1,001 - 914 = |
| 4) 701 - 615 =  | 24) 310 - 90 =  | 44) 573 - 515 =   | 64) 995 - 63 =    |
| 5) 604 - 84 =   | 25) 490 - 399 = | 45) 388 - 50 =    | 65) 913 - 84 =    |
| 6) 654 - 642 =  | 26) 808 - 749 = | 46) 857 - 768 =   | 66) 182 - 72 =    |
| 7) 1,017 - 74 = | 27) 844 - 46 =  | 47) 752 - 23 =    | 67) 902 - 63 =    |
| 8) 624 - 93 =   | 28) 426 - 357 = | 48) 1,000 - 946 = | 68) 917 - 848 =   |
| 9) 247 - 31 =   | 29) 335 - 317 = | 49) 164 - 33 =    | 69) 900 - 75 =    |
| 10) 372 - 325 = | 30) 919 - 76 =  | 50) 245 - 175 =   | 70) 464 - 37 =    |
| 11) 491 - 434 = | 31) 583 - 48 =  | 51) 812 - 92 =    | 71) 626 - 556 =   |
| 12) 748 - 29 =  | 32) 540 - 87 =  | 52) 1,000 - 963 = | 72) 654 - 627 =   |
| 13) 500 - 24 =  | 33) 527 - 517 = | 53) 762 - 98 =    | 73) 814 - 717 =   |
| 14) 161 - 43 =  | 34) 480 - 55 =  | 54) 641 - 586 =   | 74) 410 - 76 =    |
| 15) 373 - 276 = | 35) 676 - 95 =  | 55) 394 - 368 =   | 75) 701 - 619 =   |
| 16) 676 - 654 = | 36) 216 - 68 =  | 56) 415 - 341 =   | 76) 177 - 132 =   |
| 17) 536 - 469 = | 37) 910 - 858 = | 57) 513 - 54 =    | 77) 764 - 89 =    |
| 18) 778 - 713 = | 38) 988 - 927 = | 58) 462 - 36 =    | 78) 611 - 81 =    |
| 19) 220 - 61 =  | 39) 452 - 354 = | 59) 885 - 68 =    | 79) 283 - 241 =   |
| 20) 246 - 33 =  | 40) 310 - 238 = | 60) 319 - 224 =   | 80) 262 - 231 =   |

# Subtraction 5

- |                       |                      |                        |                        |
|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $531 - 448 = 83$   | 21) $869 - 827 = 42$ | 41) $332 - 246 = 86$   | 61) $1,002 - 910 = 92$ |
| 2) $870 - 83 = 787$   | 22) $992 - 945 = 47$ | 42) $689 - 71 = 618$   | 62) $868 - 812 = 56$   |
| 3) $138 - 24 = 114$   | 23) $735 - 636 = 99$ | 43) $236 - 78 = 158$   | 63) $1,001 - 914 = 87$ |
| 4) $701 - 615 = 86$   | 24) $310 - 90 = 220$ | 44) $573 - 515 = 58$   | 64) $995 - 63 = 932$   |
| 5) $604 - 84 = 520$   | 25) $490 - 399 = 91$ | 45) $388 - 50 = 338$   | 65) $913 - 84 = 829$   |
| 6) $654 - 642 = 12$   | 26) $808 - 749 = 59$ | 46) $857 - 768 = 89$   | 66) $182 - 72 = 110$   |
| 7) $1,017 - 74 = 943$ | 27) $844 - 46 = 798$ | 47) $752 - 23 = 729$   | 67) $902 - 63 = 839$   |
| 8) $624 - 93 = 531$   | 28) $426 - 357 = 69$ | 48) $1,000 - 946 = 54$ | 68) $917 - 848 = 69$   |
| 9) $247 - 31 = 216$   | 29) $335 - 317 = 18$ | 49) $164 - 33 = 131$   | 69) $900 - 75 = 825$   |
| 10) $372 - 325 = 47$  | 30) $919 - 76 = 843$ | 50) $245 - 175 = 70$   | 70) $464 - 37 = 427$   |
| 11) $491 - 434 = 57$  | 31) $583 - 48 = 535$ | 51) $812 - 92 = 720$   | 71) $626 - 556 = 70$   |
| 12) $748 - 29 = 719$  | 32) $540 - 87 = 453$ | 52) $1,000 - 963 = 37$ | 72) $654 - 627 = 27$   |
| 13) $500 - 24 = 476$  | 33) $527 - 517 = 10$ | 53) $762 - 98 = 664$   | 73) $814 - 717 = 97$   |
| 14) $161 - 43 = 118$  | 34) $480 - 55 = 425$ | 54) $641 - 586 = 55$   | 74) $410 - 76 = 334$   |
| 15) $373 - 276 = 97$  | 35) $676 - 95 = 581$ | 55) $394 - 368 = 26$   | 75) $701 - 619 = 82$   |
| 16) $676 - 654 = 22$  | 36) $216 - 68 = 148$ | 56) $415 - 341 = 74$   | 76) $177 - 132 = 45$   |
| 17) $536 - 469 = 67$  | 37) $910 - 858 = 52$ | 57) $513 - 54 = 459$   | 77) $764 - 89 = 675$   |
| 18) $778 - 713 = 65$  | 38) $988 - 927 = 61$ | 58) $462 - 36 = 426$   | 78) $611 - 81 = 530$   |
| 19) $220 - 61 = 159$  | 39) $452 - 354 = 98$ | 59) $885 - 68 = 817$   | 79) $283 - 241 = 42$   |
| 20) $246 - 33 = 213$  | 40) $310 - 238 = 72$ | 60) $319 - 224 = 95$   | 80) $262 - 231 = 31$   |



**A**

1)  $12 - 8 =$

2)  $23 - 7 =$

3)  $11 - 9 =$

4)  $95 - 7 =$

5)  $56 - 7 =$

6)  $93 - 5 =$

7)  $22 - 9 =$

8)  $43 - 9 =$

9)  $76 - 9 =$

10)  $81 - 7 =$

11)  $82 - 6 =$

12)  $13 - 6 =$

**B**

1)  $74 - 9 =$

2)  $83 - 4 =$

3)  $33 - 8 =$

4)  $31 - 2 =$

5)  $25 - 9 =$

6)  $62 - 4 =$

7)  $92 - 7 =$

8)  $47 - 9 =$

9)  $91 - 8 =$

10)  $41 - 3 =$

11)  $28 - 9 =$

12)  $34 - 5 =$

**C**

1)  $15 - 8 =$

2)  $72 - 5 =$

3)  $85 - 6 =$

4)  $52 - 3 =$

5)  $54 - 7 =$

6)  $37 - 8 =$

7)  $71 - 6 =$

8)  $61 - 5 =$

9)  $44 - 6 =$

10)  $51 - 4 =$

11)  $66 - 8 =$

12)  $64 - 8 =$

**A**

- 1)  $12 - 8 = 4$
- 2)  $23 - 7 = 16$
- 3)  $11 - 9 = 2$
- 4)  $95 - 7 = 88$
- 5)  $56 - 7 = 49$
- 6)  $93 - 5 = 88$
- 7)  $22 - 9 = 13$
- 8)  $43 - 9 = 34$
- 9)  $76 - 9 = 67$
- 10)  $81 - 7 = 74$
- 11)  $82 - 6 = 76$
- 12)  $13 - 6 = 7$

**B**

- 1)  $74 - 9 = 65$
- 2)  $83 - 4 = 79$
- 3)  $33 - 8 = 25$
- 4)  $31 - 2 = 29$
- 5)  $25 - 9 = 16$
- 6)  $62 - 4 = 58$
- 7)  $92 - 7 = 85$
- 8)  $47 - 9 = 38$
- 9)  $91 - 8 = 83$
- 10)  $41 - 3 = 38$
- 11)  $28 - 9 = 19$
- 12)  $34 - 5 = 29$

**C**

- 1)  $15 - 8 = 7$
- 2)  $72 - 5 = 67$
- 3)  $85 - 6 = 79$
- 4)  $52 - 3 = 49$
- 5)  $54 - 7 = 47$
- 6)  $37 - 8 = 29$
- 7)  $71 - 6 = 65$
- 8)  $61 - 5 = 56$
- 9)  $44 - 6 = 38$
- 10)  $51 - 4 = 47$
- 11)  $66 - 8 = 58$
- 12)  $64 - 8 = 56$

**D**

1)  $33 - 7 =$

2)  $95 - 6 =$

3)  $62 - 3 =$

4)  $81 - 6 =$

5)  $41 - 2 =$

6)  $61 - 4 =$

7)  $93 - 4 =$

8)  $54 - 6 =$

9)  $12 - 7 =$

10)  $21 - 9 =$

11)  $13 - 5 =$

12)  $82 - 5 =$

**E**

1)  $22 - 8 =$

2)  $74 - 8 =$

3)  $32 - 9 =$

4)  $91 - 7 =$

5)  $25 - 8 =$

6)  $57 - 9 =$

7)  $66 - 7 =$

8)  $64 - 7 =$

9)  $92 - 6 =$

10)  $86 - 9 =$

11)  $71 - 5 =$

12)  $15 - 7 =$

**F**

1)  $47 - 8 =$

2)  $35 - 9 =$

3)  $72 - 4 =$

4)  $84 - 9 =$

5)  $38 - 9 =$

6)  $44 - 5 =$

7)  $23 - 6 =$

8)  $76 - 8 =$

9)  $11 - 8 =$

10)  $51 - 3 =$

11)  $53 - 9 =$

12)  $43 - 8 =$

**D**

- 1)  $33 - 7 = 26$
- 2)  $95 - 6 = 89$
- 3)  $62 - 3 = 59$
- 4)  $81 - 6 = 75$
- 5)  $41 - 2 = 39$
- 6)  $61 - 4 = 57$
- 7)  $93 - 4 = 89$
- 8)  $54 - 6 = 48$
- 9)  $12 - 7 = 5$
- 10)  $21 - 9 = 12$
- 11)  $13 - 5 = 8$
- 12)  $82 - 5 = 77$

**E**

- 1)  $22 - 8 = 14$
- 2)  $74 - 8 = 66$
- 3)  $32 - 9 = 23$
- 4)  $91 - 7 = 84$
- 5)  $25 - 8 = 17$
- 6)  $57 - 9 = 48$
- 7)  $66 - 7 = 59$
- 8)  $64 - 7 = 57$
- 9)  $92 - 6 = 86$
- 10)  $86 - 9 = 77$
- 11)  $71 - 5 = 66$
- 12)  $15 - 7 = 8$

**F**

- 1)  $47 - 8 = 39$
- 2)  $35 - 9 = 26$
- 3)  $72 - 4 = 68$
- 4)  $84 - 9 = 75$
- 5)  $38 - 9 = 29$
- 6)  $44 - 5 = 39$
- 7)  $23 - 6 = 17$
- 8)  $76 - 8 = 68$
- 9)  $11 - 8 = 3$
- 10)  $51 - 3 = 48$
- 11)  $53 - 9 = 44$
- 12)  $43 - 8 = 35$

**G**

1)  $53 - 8 =$

2)  $42 - 9 =$

3)  $22 - 7 =$

4)  $13 - 4 =$

5)  $67 - 9 =$

6)  $51 - 2 =$

7)  $25 - 7 =$

8)  $32 - 8 =$

9)  $74 - 7 =$

10)  $86 - 8 =$

11)  $15 - 6 =$

12)  $96 - 9 =$

**H**

1)  $43 - 7 =$

2)  $71 - 4 =$

3)  $12 - 6 =$

4)  $23 - 5 =$

5)  $72 - 3 =$

6)  $76 - 7 =$

7)  $63 - 9 =$

8)  $94 - 9 =$

9)  $33 - 6 =$

10)  $11 - 7 =$

11)  $84 - 8 =$

12)  $45 - 9 =$

**I**

1)  $48 - 9 =$

2)  $64 - 6 =$

3)  $21 - 8 =$

4)  $91 - 6 =$

5)  $61 - 3 =$

6)  $35 - 8 =$

7)  $81 - 5 =$

8)  $57 - 8 =$

9)  $31 - 9 =$

10)  $92 - 5 =$

11)  $54 - 5 =$

12)  $82 - 4 =$

**G**

- 1)  $53 - 8 = 45$
- 2)  $42 - 9 = 33$
- 3)  $22 - 7 = 15$
- 4)  $13 - 4 = 9$
- 5)  $67 - 9 = 58$
- 6)  $51 - 2 = 49$
- 7)  $25 - 7 = 18$
- 8)  $32 - 8 = 24$
- 9)  $74 - 7 = 67$
- 10)  $86 - 8 = 78$
- 11)  $15 - 6 = 9$
- 12)  $96 - 9 = 87$

**H**

- 1)  $43 - 7 = 36$
- 2)  $71 - 4 = 67$
- 3)  $12 - 6 = 6$
- 4)  $23 - 5 = 18$
- 5)  $72 - 3 = 69$
- 6)  $76 - 7 = 69$
- 7)  $63 - 9 = 54$
- 8)  $94 - 9 = 85$
- 9)  $33 - 6 = 27$
- 10)  $11 - 7 = 4$
- 11)  $84 - 8 = 76$
- 12)  $45 - 9 = 36$

**I**

- 1)  $48 - 9 = 39$
- 2)  $64 - 6 = 58$
- 3)  $21 - 8 = 13$
- 4)  $91 - 6 = 85$
- 5)  $61 - 3 = 58$
- 6)  $35 - 8 = 27$
- 7)  $81 - 5 = 76$
- 8)  $57 - 8 = 49$
- 9)  $31 - 9 = 22$
- 10)  $92 - 5 = 87$
- 11)  $54 - 5 = 49$
- 12)  $82 - 4 = 78$

**J**

1)  $43 - 6 =$

2)  $45 - 8 =$

3)  $31 - 8 =$

4)  $23 - 4 =$

5)  $41 - 9 =$

6)  $81 - 4 =$

7)  $94 - 8 =$

8)  $52 - 9 =$

9)  $16 - 9 =$

10)  $33 - 5 =$

11)  $32 - 7 =$

12)  $67 - 8 =$

**K**

1)  $53 - 7 =$

2)  $86 - 7 =$

3)  $14 - 9 =$

4)  $96 - 8 =$

5)  $21 - 7 =$

6)  $71 - 3 =$

7)  $25 - 6 =$

8)  $73 - 9 =$

9)  $42 - 8 =$

10)  $92 - 4 =$

11)  $84 - 7 =$

12)  $91 - 5 =$

**L**

1)  $82 - 3 =$

2)  $11 - 6 =$

3)  $12 - 5 =$

4)  $64 - 5 =$

5)  $55 - 9 =$

6)  $63 - 8 =$

7)  $61 - 2 =$

8)  $58 - 9 =$

9)  $22 - 6 =$

10)  $74 - 6 =$

11)  $35 - 7 =$

12)  $77 - 9 =$

**J**

- 1)  $43 - 6 = 37$
- 2)  $45 - 8 = 37$
- 3)  $31 - 8 = 23$
- 4)  $23 - 4 = 19$
- 5)  $41 - 9 = 32$
- 6)  $81 - 4 = 77$
- 7)  $94 - 8 = 86$
- 8)  $52 - 9 = 43$
- 9)  $16 - 9 = 7$
- 10)  $33 - 5 = 28$
- 11)  $32 - 7 = 25$
- 12)  $67 - 8 = 59$

**K**

- 1)  $53 - 7 = 46$
- 2)  $86 - 7 = 79$
- 3)  $14 - 9 = 5$
- 4)  $96 - 8 = 88$
- 5)  $21 - 7 = 14$
- 6)  $71 - 3 = 68$
- 7)  $25 - 6 = 19$
- 8)  $73 - 9 = 64$
- 9)  $42 - 8 = 34$
- 10)  $92 - 4 = 88$
- 11)  $84 - 7 = 77$
- 12)  $91 - 5 = 86$

**L**

- 1)  $82 - 3 = 79$
- 2)  $11 - 6 = 5$
- 3)  $12 - 5 = 7$
- 4)  $64 - 5 = 59$
- 5)  $55 - 9 = 46$
- 6)  $63 - 8 = 55$
- 7)  $61 - 2 = 59$
- 8)  $58 - 9 = 49$
- 9)  $22 - 6 = 16$
- 10)  $74 - 6 = 68$
- 11)  $35 - 7 = 28$
- 12)  $77 - 9 = 68$



**M**

1)  $22 - 5 =$

2)  $32 - 6 =$

3)  $31 - 7 =$

4)  $55 - 8 =$

5)  $91 - 4 =$

6)  $24 - 9 =$

7)  $16 - 8 =$

8)  $65 - 9 =$

9)  $52 - 8 =$

10)  $81 - 3 =$

11)  $14 - 8 =$

12)  $26 - 9 =$

**N**

1)  $51 - 9 =$

2)  $94 - 7 =$

3)  $83 - 9 =$

4)  $68 - 9 =$

5)  $73 - 8 =$

6)  $43 - 5 =$

7)  $45 - 7 =$

8)  $35 - 6 =$

9)  $71 - 2 =$

10)  $87 - 9 =$

11)  $11 - 5 =$

12)  $53 - 6 =$

**O**

1)  $63 - 7 =$

2)  $96 - 7 =$

3)  $33 - 4 =$

4)  $74 - 5 =$

5)  $41 - 8 =$

6)  $84 - 6 =$

7)  $92 - 3 =$

8)  $21 - 6 =$

9)  $62 - 9 =$

10)  $42 - 7 =$

11)  $77 - 8 =$

12)  $12 - 4 =$

**M**

- 1)  $22 - 5 = 17$
- 2)  $32 - 6 = 26$
- 3)  $31 - 7 = 24$
- 4)  $55 - 8 = 47$
- 5)  $91 - 4 = 87$
- 6)  $24 - 9 = 15$
- 7)  $16 - 8 = 8$
- 8)  $65 - 9 = 56$
- 9)  $52 - 8 = 44$
- 10)  $81 - 3 = 78$
- 11)  $14 - 8 = 6$
- 12)  $26 - 9 = 17$

**N**

- 1)  $51 - 9 = 42$
- 2)  $94 - 7 = 87$
- 3)  $83 - 9 = 74$
- 4)  $68 - 9 = 59$
- 5)  $73 - 8 = 65$
- 6)  $43 - 5 = 38$
- 7)  $45 - 7 = 38$
- 8)  $35 - 6 = 29$
- 9)  $71 - 2 = 69$
- 10)  $87 - 9 = 78$
- 11)  $11 - 5 = 6$
- 12)  $53 - 6 = 47$

**O**

- 1)  $63 - 7 = 56$
- 2)  $96 - 7 = 89$
- 3)  $33 - 4 = 29$
- 4)  $74 - 5 = 69$
- 5)  $41 - 8 = 33$
- 6)  $84 - 6 = 78$
- 7)  $92 - 3 = 89$
- 8)  $21 - 6 = 15$
- 9)  $62 - 9 = 53$
- 10)  $42 - 7 = 35$
- 11)  $77 - 8 = 69$
- 12)  $12 - 4 = 8$

**P**

1)  $34 - 9 =$

2)  $11 - 4 =$

3)  $36 - 9 =$

4)  $16 - 7 =$

5)  $41 - 7 =$

6)  $83 - 8 =$

7)  $43 - 4 =$

8)  $75 - 9 =$

9)  $26 - 8 =$

10)  $24 - 8 =$

11)  $84 - 5 =$

12)  $62 - 8 =$

**Q**

1)  $72 - 9 =$

2)  $14 - 7 =$

3)  $42 - 6 =$

4)  $55 - 7 =$

5)  $93 - 9 =$

6)  $52 - 7 =$

7)  $51 - 8 =$

8)  $73 - 7 =$

9)  $22 - 4 =$

10)  $91 - 3 =$

11)  $78 - 9 =$

12)  $53 - 5 =$

**R**

1)  $94 - 6 =$

2)  $12 - 3 =$

3)  $31 - 6 =$

4)  $97 - 9 =$

5)  $63 - 6 =$

6)  $45 - 6 =$

7)  $81 - 2 =$

8)  $21 - 5 =$

9)  $61 - 9 =$

10)  $65 - 8 =$

11)  $87 - 8 =$

12)  $32 - 5 =$

**P**

- 1)  $34 - 9 = 25$
- 2)  $11 - 4 = 7$
- 3)  $36 - 9 = 27$
- 4)  $16 - 7 = 9$
- 5)  $41 - 7 = 34$
- 6)  $83 - 8 = 75$
- 7)  $43 - 4 = 39$
- 8)  $75 - 9 = 66$
- 9)  $26 - 8 = 18$
- 10)  $24 - 8 = 16$
- 11)  $84 - 5 = 79$
- 12)  $62 - 8 = 54$

**Q**

- 1)  $72 - 9 = 63$
- 2)  $14 - 7 = 7$
- 3)  $42 - 6 = 36$
- 4)  $55 - 7 = 48$
- 5)  $93 - 9 = 84$
- 6)  $52 - 7 = 45$
- 7)  $51 - 8 = 43$
- 8)  $73 - 7 = 66$
- 9)  $22 - 4 = 18$
- 10)  $91 - 3 = 88$
- 11)  $78 - 9 = 69$
- 12)  $53 - 5 = 48$

**R**

- 1)  $94 - 6 = 88$
- 2)  $12 - 3 = 9$
- 3)  $31 - 6 = 25$
- 4)  $97 - 9 = 88$
- 5)  $63 - 6 = 57$
- 6)  $45 - 6 = 39$
- 7)  $81 - 2 = 79$
- 8)  $21 - 5 = 16$
- 9)  $61 - 9 = 52$
- 10)  $65 - 8 = 57$
- 11)  $87 - 8 = 79$
- 12)  $32 - 5 = 27$

**S**

1)  $71 - 9 =$

2)  $85 - 9 =$

3)  $75 - 8 =$

4)  $26 - 7 =$

5)  $41 - 6 =$

6)  $32 - 4 =$

7)  $17 - 9 =$

8)  $53 - 4 =$

9)  $52 - 6 =$

10)  $55 - 6 =$

11)  $13 - 9 =$

12)  $94 - 5 =$

**T**

1)  $44 - 9 =$

2)  $24 - 7 =$

3)  $22 - 3 =$

4)  $46 - 9 =$

5)  $91 - 2 =$

6)  $83 - 7 =$

7)  $88 - 9 =$

8)  $62 - 7 =$

9)  $34 - 8 =$

10)  $31 - 5 =$

11)  $73 - 6 =$

12)  $97 - 8 =$

**U**

1)  $82 - 9 =$

2)  $36 - 8 =$

3)  $72 - 8 =$

4)  $65 - 7 =$

5)  $42 - 5 =$

6)  $21 - 4 =$

7)  $14 - 6 =$

8)  $51 - 7 =$

9)  $11 - 3 =$

10)  $93 - 8 =$

11)  $63 - 5 =$

12)  $61 - 8 =$

**S**

- 1)  $71 - 9 = 62$
- 2)  $85 - 9 = 76$
- 3)  $75 - 8 = 67$
- 4)  $26 - 7 = 19$
- 5)  $41 - 6 = 35$
- 6)  $32 - 4 = 28$
- 7)  $17 - 9 = 8$
- 8)  $53 - 4 = 49$
- 9)  $52 - 6 = 46$
- 10)  $55 - 6 = 49$
- 11)  $13 - 9 = 4$
- 12)  $94 - 5 = 89$

**T**

- 1)  $44 - 9 = 35$
- 2)  $24 - 7 = 17$
- 3)  $22 - 3 = 19$
- 4)  $46 - 9 = 37$
- 5)  $91 - 2 = 89$
- 6)  $83 - 7 = 76$
- 7)  $88 - 9 = 79$
- 8)  $62 - 7 = 55$
- 9)  $34 - 8 = 26$
- 10)  $31 - 5 = 26$
- 11)  $73 - 6 = 67$
- 12)  $97 - 8 = 89$

**U**

- 1)  $82 - 9 = 73$
- 2)  $36 - 8 = 28$
- 3)  $72 - 8 = 64$
- 4)  $65 - 7 = 58$
- 5)  $42 - 5 = 37$
- 6)  $21 - 4 = 17$
- 7)  $14 - 6 = 8$
- 8)  $51 - 7 = 44$
- 9)  $11 - 3 = 8$
- 10)  $93 - 8 = 85$
- 11)  $63 - 5 = 58$
- 12)  $61 - 8 = 53$

**V**

1)  $93 - 7 =$

2)  $71 - 8 =$

3)  $46 - 8 =$

4)  $52 - 5 =$

5)  $54 - 9 =$

6)  $13 - 8 =$

7)  $85 - 8 =$

8)  $21 - 3 =$

9)  $32 - 3 =$

10)  $62 - 6 =$

11)  $82 - 8 =$

12)  $73 - 5 =$

**W**

1)  $72 - 7 =$

2)  $61 - 7 =$

3)  $14 - 5 =$

4)  $24 - 6 =$

5)  $95 - 9 =$

6)  $51 - 6 =$

7)  $41 - 5 =$

8)  $44 - 8 =$

9)  $34 - 7 =$

10)  $23 - 9 =$

11)  $63 - 4 =$

12)  $81 - 9 =$

**X**

1)  $27 - 9 =$

2)  $36 - 7 =$

3)  $75 - 7 =$

4)  $92 - 9 =$

5)  $17 - 8 =$

6)  $98 - 9 =$

7)  $56 - 9 =$

8)  $42 - 4 =$

9)  $11 - 2 =$

10)  $65 - 6 =$

11)  $83 - 6 =$

12)  $31 - 4 =$

**V**

- 1)  $93 - 7 = 86$
- 2)  $71 - 8 = 63$
- 3)  $46 - 8 = 38$
- 4)  $52 - 5 = 47$
- 5)  $54 - 9 = 45$
- 6)  $13 - 8 = 5$
- 7)  $85 - 8 = 77$
- 8)  $21 - 3 = 18$
- 9)  $32 - 3 = 29$
- 10)  $62 - 6 = 56$
- 11)  $82 - 8 = 74$
- 12)  $73 - 5 = 68$

**W**

- 1)  $72 - 7 = 65$
- 2)  $61 - 7 = 54$
- 3)  $14 - 5 = 9$
- 4)  $24 - 6 = 18$
- 5)  $95 - 9 = 86$
- 6)  $51 - 6 = 45$
- 7)  $41 - 5 = 36$
- 8)  $44 - 8 = 36$
- 9)  $34 - 7 = 27$
- 10)  $23 - 9 = 14$
- 11)  $63 - 4 = 59$
- 12)  $81 - 9 = 72$

**X**

- 1)  $27 - 9 = 18$
- 2)  $36 - 7 = 29$
- 3)  $75 - 7 = 68$
- 4)  $92 - 9 = 83$
- 5)  $17 - 8 = 9$
- 6)  $98 - 9 = 89$
- 7)  $56 - 9 = 47$
- 8)  $42 - 4 = 38$
- 9)  $11 - 2 = 9$
- 10)  $65 - 6 = 59$
- 11)  $83 - 6 = 77$
- 12)  $31 - 4 = 27$



**Y**

1)  $27 - 8 =$

2)  $95 - 8 =$

3)  $37 - 9 =$

4)  $66 - 9 =$

5)  $34 - 6 =$

6)  $93 - 6 =$

7)  $71 - 7 =$

8)  $75 - 6 =$

9)  $44 - 7 =$

10)  $56 - 8 =$

11)  $64 - 9 =$

12)  $13 - 7 =$

**Z**

1)  $91 - 9 =$

2)  $85 - 7 =$

3)  $52 - 4 =$

4)  $41 - 4 =$

5)  $18 - 9 =$

6)  $31 - 3 =$

7)  $61 - 6 =$

8)  $15 - 9 =$

9)  $73 - 4 =$

10)  $83 - 5 =$

11)  $23 - 8 =$

12)  $81 - 8 =$



1)  $46 - 7 =$

2)  $51 - 5 =$

3)  $21 - 2 =$

4)  $24 - 5 =$

5)  $82 - 7 =$

6)  $62 - 5 =$

7)  $12 - 9 =$

8)  $33 - 9 =$

9)  $42 - 3 =$

10)  $54 - 8 =$

11)  $72 - 6 =$

12)  $92 - 8 =$

**Y**

- 1)  $27 - 8 = 19$
- 2)  $95 - 8 = 87$
- 3)  $37 - 9 = 28$
- 4)  $66 - 9 = 57$
- 5)  $34 - 6 = 28$
- 6)  $93 - 6 = 87$
- 7)  $71 - 7 = 64$
- 8)  $75 - 6 = 69$
- 9)  $44 - 7 = 37$
- 10)  $56 - 8 = 48$
- 11)  $64 - 9 = 55$
- 12)  $13 - 7 = 6$

**Z**

- 1)  $91 - 9 = 82$
- 2)  $85 - 7 = 78$
- 3)  $52 - 4 = 48$
- 4)  $41 - 4 = 37$
- 5)  $18 - 9 = 9$
- 6)  $31 - 3 = 28$
- 7)  $61 - 6 = 55$
- 8)  $15 - 9 = 6$
- 9)  $73 - 4 = 69$
- 10)  $83 - 5 = 78$
- 11)  $23 - 8 = 15$
- 12)  $81 - 8 = 73$



- 1)  $46 - 7 = 39$
- 2)  $51 - 5 = 46$
- 3)  $21 - 2 = 19$
- 4)  $24 - 5 = 19$
- 5)  $82 - 7 = 75$
- 6)  $62 - 5 = 57$
- 7)  $12 - 9 = 3$
- 8)  $33 - 9 = 24$
- 9)  $42 - 3 = 39$
- 10)  $54 - 8 = 46$
- 11)  $72 - 6 = 66$
- 12)  $92 - 8 = 84$

# Vertical Subtraction | 1

$$\begin{array}{r} 1) \quad 36 \\ - \quad 20 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 84 \\ - \quad 58 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50 \\ - \quad 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 40 \\ - \quad 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 968 \\ - \quad 90 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 119 \\ - \quad 73 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 47 \\ - \quad 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 61 \\ - \quad 44 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 75 \\ - \quad 26 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 97 \\ - \quad 74 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 807 \\ - \quad 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 625 \\ - \quad 60 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 39 \\ - \quad 30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 81 \\ - \quad 55 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80 \\ - \quad 64 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 57 \\ - \quad 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 424 \\ - \quad 69 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 814 \\ - \quad 46 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 52 \\ - \quad 31 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 96 \\ - \quad 89 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 17 \\ - \quad 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 83 \\ - \quad 79 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 763 \\ - \quad 91 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 348 \\ - \quad 65 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 88 \\ - \quad 82 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 98 \\ - \quad 39 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 78 \\ - \quad 54 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 53 \\ - \quad 35 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 251 \\ - \quad 67 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 566 \\ - \quad 95 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# Vertical Subtraction | 1

$$\begin{array}{r} 1) \quad 36 \\ - 20 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 84 \\ - 58 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 50 \\ - 12 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 40 \\ - 27 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 968 \\ - 90 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 119 \\ - 73 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 47 \\ - 11 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 61 \\ - 44 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 75 \\ - 26 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 97 \\ - 74 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 807 \\ - 23 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 625 \\ - 60 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 39 \\ - 30 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 81 \\ - 55 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80 \\ - 64 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 57 \\ - 43 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 424 \\ - 69 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 814 \\ - 46 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 52 \\ - 31 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 96 \\ - 89 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 17 \\ - 16 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 83 \\ - 79 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 763 \\ - 91 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 348 \\ - 65 \\ \hline 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 88 \\ - 82 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 98 \\ - 39 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 78 \\ - 54 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 53 \\ - 35 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 251 \\ - 67 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 566 \\ - 95 \\ \hline 471 \end{array}$$

# Vertical Subtraction | 2

$$\begin{array}{r} 1) \quad 719 \\ - \quad 576 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 897 \\ - \quad 832 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 945 \\ - \quad 756 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6422 \\ - \quad 3826 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3170 \\ - \quad 2088 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 348 \\ - \quad 309 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 589 \\ - \quad 575 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 866 \\ - \quad 315 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9245 \\ - \quad 9145 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 8040 \\ - \quad 4621 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 957 \\ - \quad 247 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 774 \\ - \quad 336 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 974 \\ - \quad 446 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5567 \\ - \quad 2964 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 9004 \\ - \quad 4083 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 845 \\ - \quad 822 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 895 \\ - \quad 113 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 687 \\ - \quad 316 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9878 \\ - \quad 3962 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 6064 \\ - \quad 2908 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 573 \\ - \quad 328 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 742 \\ - \quad 738 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 978 \\ - \quad 295 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8543 \\ - \quad 6743 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9762 \\ - \quad 7890 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# Vertical Subtraction | 2

$$\begin{array}{r} 1) \quad 719 \\ - \quad 576 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 897 \\ - \quad 832 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 945 \\ - \quad 756 \\ \hline 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6422 \\ - \quad 3826 \\ \hline 2596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3170 \\ - \quad 2088 \\ \hline 1082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 348 \\ - \quad 309 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 589 \\ - \quad 575 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 866 \\ - \quad 315 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9245 \\ - \quad 9145 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 8040 \\ - \quad 4621 \\ \hline 3419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 957 \\ - \quad 247 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 774 \\ - \quad 336 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 974 \\ - \quad 446 \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5567 \\ - \quad 2964 \\ \hline 2603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 9004 \\ - \quad 4083 \\ \hline 4921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 845 \\ - \quad 822 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 895 \\ - \quad 113 \\ \hline 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 687 \\ - \quad 316 \\ \hline 371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9878 \\ - \quad 3962 \\ \hline 5916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 6064 \\ - \quad 2908 \\ \hline 3156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 573 \\ - \quad 328 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 742 \\ - \quad 738 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 978 \\ - \quad 295 \\ \hline 683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8543 \\ - \quad 6743 \\ \hline 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9762 \\ - \quad 7890 \\ \hline 1872 \end{array}$$

# Vertical Subtraction | 3

$$\begin{array}{r} 1) \quad 362 \\ - \quad 227 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 546 \\ - \quad 540 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 937 \\ - \quad 137 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9561 \\ - \quad 2186 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 5834 \\ - \quad 4868 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 284 \\ - \quad 256 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 388 \\ - \quad 183 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 225 \\ - \quad 198 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3862 \\ - \quad 2632 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 2125 \\ - \quad 1449 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 627 \\ - \quad 588 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 839 \\ - \quad 254 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 593 \\ - \quad 473 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7593 \\ - \quad 3764 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 9219 \\ - \quad 3434 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 789 \\ - \quad 633 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 964 \\ - \quad 568 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 409 \\ - \quad 355 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8745 \\ - \quad 4965 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 5979 \\ - \quad 1158 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 756 \\ - \quad 223 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 575 \\ - \quad 312 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 697 \\ - \quad 686 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7418 \\ - \quad 3487 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 7290 \\ - \quad 4697 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# Vertical Subtraction | 3

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 362 \\
 - \quad 227 \\
 \hline
 135
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 546 \\
 - \quad 540 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 937 \\
 - \quad 137 \\
 \hline
 800
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16) \quad 9561 \\
 - \quad 2186 \\
 \hline
 7375
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad 5834 \\
 - \quad 4868 \\
 \hline
 966
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 284 \\
 - \quad 256 \\
 \hline
 28
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 388 \\
 - \quad 183 \\
 \hline
 205
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 225 \\
 - \quad 198 \\
 \hline
 27
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17) \quad 3862 \\
 - \quad 2632 \\
 \hline
 1230
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad 2125 \\
 - \quad 1449 \\
 \hline
 676
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 627 \\
 - \quad 588 \\
 \hline
 39
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 839 \\
 - \quad 254 \\
 \hline
 585
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 593 \\
 - \quad 473 \\
 \hline
 120
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad 7593 \\
 - \quad 3764 \\
 \hline
 3829
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad 9219 \\
 - \quad 3434 \\
 \hline
 5785
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 789 \\
 - \quad 633 \\
 \hline
 156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 964 \\
 - \quad 568 \\
 \hline
 396
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 409 \\
 - \quad 355 \\
 \hline
 54
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad 8745 \\
 - \quad 4965 \\
 \hline
 3780
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad 5979 \\
 - \quad 1158 \\
 \hline
 4821
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 756 \\
 - \quad 223 \\
 \hline
 533
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 575 \\
 - \quad 312 \\
 \hline
 263
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 697 \\
 - \quad 686 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad 7418 \\
 - \quad 3487 \\
 \hline
 3931
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25) \quad 7290 \\
 - \quad 4697 \\
 \hline
 2593
 \end{array}$$





1)  - 18 = 2

2) 18 -  = 3

3)  - 2 = 8

4)  - 5 = 14

5)  - 9 = 10

6)  - 3 = 7

7)  - 14 = 3

8) 12 -  = 6

9)  - 4 = 7

10)  - 1 = 10

11) 16 -  = 6

12)  - 5 = 15

13)  - 12 = 6

14)  - 3 = 8

15) 16 -  = 4

16)  - 4 = 9

17)  - 9 = 5

18) 9 -  = 5

19) 8 -  = 4

20) 8 -  = 6

21) 11 -  = 2

22)  - 5 = 5

23)  - 8 = 8

24) 13 -  = 8

25)  - 3 = 13

26) 18 -  = 10

27)  - 9 = 1

28) 16 -  = 11

29) 13 -  = 6

30)  - 14 = 4

31)  - 6 = 14

32) 8 -  = 3

33)  - 10 = 5

34) 9 -  = 2

35)  - 4 = 2

36)  - 3 = 12

37) 14 -  = 3

38)  - 10 = 3

39)  - 2 = 3

40) 14 -  = 7

41)  - 11 = 9

42) 20 -  = 8

43)  - 17 = 3

44)  - 2 = 17

45)  - 6 = 3

46)  - 9 = 3

47) 18 -  = 9

48) 19 -  = 4

49)  - 14 = 1

50) 15 -  = 11

51)  - 2 = 16

52)  - 4 = 13

53) 17 -  = 9

54) 20 -  = 0

55) 16 -  = 2

56) 18 -  = 5

57)  - 2 = 10

58)  - 15 = 2

59) 15 -  = 9

60)  - 7 = 8

61) 4 -  = 2

62)  - 7 = 12

63) 7 -  = 5

64) 10 -  = 10

65)  - 3 = 16

66)  - 2 = 13

67)  - 10 = 10

68)  - 4 = 16

69) 4 -  = 3

70) 16 -  = 7

71) 17 -  = 11

72) 12 -  = 4

73) 12 -  = 5

74) 7 -  = 7

75)  - 8 = 11

76)  - 13 = 6

77) 20 -  = 7

78)  - 19 = 1

79) 14 -  = 8

80) 14 -  = 4

81) 18 -  = 7

82) 17 -  = 5

83)  - 6 = 4

84) 11 -  = 5

85) 17 -  = 10

86) 4 -  = 0

87) 14 -  = 2

88) 13 -  = 2

89) 7 -  = 4

90)  - 3 = 3



1)  $\boxed{20} - 18 = 2$

2)  $18 - \boxed{15} = 3$

3)  $\boxed{10} - 2 = 8$

4)  $\boxed{19} - 5 = 14$

5)  $\boxed{19} - 9 = 10$

6)  $\boxed{10} - 3 = 7$

7)  $\boxed{17} - 14 = 3$

8)  $12 - \boxed{6} = 6$

9)  $\boxed{11} - 4 = 7$

10)  $\boxed{11} - 1 = 10$

11)  $16 - \boxed{10} = 6$

12)  $\boxed{20} - 5 = 15$

13)  $\boxed{18} - 12 = 6$

14)  $\boxed{11} - 3 = 8$

15)  $16 - \boxed{12} = 4$

16)  $\boxed{13} - 4 = 9$

17)  $\boxed{14} - 9 = 5$

18)  $9 - \boxed{4} = 5$

19)  $8 - \boxed{4} = 4$

20)  $8 - \boxed{2} = 6$

21)  $11 - \boxed{9} = 2$

22)  $\boxed{10} - 5 = 5$

23)  $\boxed{16} - 8 = 8$

24)  $13 - \boxed{5} = 8$

25)  $\boxed{16} - 3 = 13$

26)  $18 - \boxed{8} = 10$

27)  $\boxed{10} - 9 = 1$

28)  $16 - \boxed{5} = 11$

29)  $13 - \boxed{7} = 6$

30)  $\boxed{18} - 14 = 4$

31)  $\boxed{20} - 6 = 14$

32)  $8 - \boxed{5} = 3$

33)  $\boxed{15} - 10 = 5$

34)  $9 - \boxed{7} = 2$

35)  $\boxed{6} - 4 = 2$

36)  $\boxed{15} - 3 = 12$

37)  $14 - \boxed{11} = 3$

38)  $\boxed{13} - 10 = 3$

39)  $\boxed{5} - 2 = 3$

40)  $14 - \boxed{7} = 7$

41)  $\boxed{20} - 11 = 9$

42)  $20 - \boxed{12} = 8$

43)  $\boxed{20} - 17 = 3$

44)  $\boxed{19} - 2 = 17$

45)  $\boxed{9} - 6 = 3$

46)  $\boxed{12} - 9 = 3$

47)  $18 - \boxed{9} = 9$

48)  $19 - \boxed{15} = 4$

49)  $\boxed{15} - 14 = 1$

50)  $15 - \boxed{4} = 11$

51)  $\boxed{18} - 2 = 16$

52)  $\boxed{17} - 4 = 13$

53)  $17 - \boxed{8} = 9$

54)  $20 - \boxed{20} = 0$

55)  $16 - \boxed{14} = 2$

56)  $18 - \boxed{13} = 5$

57)  $\boxed{12} - 2 = 10$

58)  $\boxed{17} - 15 = 2$

59)  $15 - \boxed{6} = 9$

60)  $\boxed{15} - 7 = 8$

61)  $4 - \boxed{2} = 2$

62)  $\boxed{19} - 7 = 12$

63)  $7 - \boxed{2} = 5$

64)  $10 - \boxed{0} = 10$

65)  $\boxed{19} - 3 = 16$

66)  $\boxed{15} - 2 = 13$

67)  $\boxed{20} - 10 = 10$

68)  $\boxed{20} - 4 = 16$

69)  $4 - \boxed{1} = 3$

70)  $16 - \boxed{9} = 7$

71)  $17 - \boxed{6} = 11$

72)  $12 - \boxed{8} = 4$

73)  $12 - \boxed{7} = 5$

74)  $7 - \boxed{0} = 7$

75)  $\boxed{19} - 8 = 11$

76)  $\boxed{19} - 13 = 6$

77)  $20 - \boxed{13} = 7$

78)  $\boxed{20} - 19 = 1$

79)  $14 - \boxed{6} = 8$

80)  $14 - \boxed{10} = 4$

81)  $18 - \boxed{11} = 7$

82)  $17 - \boxed{12} = 5$

83)  $\boxed{10} - 6 = 4$

84)  $11 - \boxed{6} = 5$

85)  $17 - \boxed{7} = 10$

86)  $4 - \boxed{4} = 0$

87)  $14 - \boxed{12} = 2$

88)  $13 - \boxed{11} = 2$

89)  $7 - \boxed{3} = 4$

90)  $\boxed{6} - 3 = 3$



1)  - 0 = 40

2) 33 -  = 24

3)  - 8 = 23

4)  - 8 = 68

5)  - 9 = 88

6)  - 80 = 8

7)  - 57 = 8

8) 59 -  = 54

9)  - 40 = 1

10)  - 5 = 65

11) 97 -  = 6

12)  - 20 = 5

13)  - 8 = 22

14)  - 86 = 8

15) 32 -  = 1

16)  - 33 = 8

17)  - 22 = 7

18) 104 -  = 96

19) 32 -  = 7

20) 62 -  = 54

21) 16 -  = 3

22)  - 32 = 7

23)  - 30 = 5

24) 40 -  = 33

25)  - 1 = 21

26) 67 -  = 60

27)  - 5 = 52

28) 56 -  = 4

29) 48 -  = 6

30)  - 3 = 23

31)  - 5 = 83

32) 82 -  = 6

33)  - 5 = 44

34) 52 -  = 44

35)  - 16 = 9

36)  - 7 = 27

37) 53 -  = 45

38)  - 11 = 2

39)  - 9 = 71

40) 108 -  = 9

41)  - 80 = 3

42) 34 -  = 31

43)  - 6 = 60

44)  - 8 = 70

45)  - 55 = 9

46)  - 3 = 62

47) 98 -  = 5

48) 47 -  = 4

49)  - 6 = 66

50) 56 -  = 47

51)  - 4 = 53

52)  - 8 = 78

53) 47 -  = 5

54) 91 -  = 7

55) 92 -  = 9

56) 55 -  = 4

57)  - 5 = 55

58)  - 61 = 9

59) 68 -  = 61

60)  - 7 = 86

61) 82 -  = 9

62)  - 14 = 6

63) 30 -  = 24

64) 66 -  = 4

65)  - 74 = 4

66)  - 32 = 9

67)  - 94 = 7

68)  - 6 = 35

69) 69 -  = 9

70) 83 -  = 7

71) 89 -  = 8

72) 75 -  = 3

73) 94 -  = 92

74) 31 -  = 30

75)  - 64 = 4

76)  - 20 = 4

77) 79 -  = 8

78)  - 26 = 9

79) 32 -  = 30

80) 58 -  = 6

81) 63 -  = 55

82) 46 -  = 41

83)  - 4 = 61

84) 23 -  = 2

85) 14 -  = 4

86) 69 -  = 63

87) 79 -  = 9

88) 20 -  = 8

89) 59 -  = 6

90)  - 9 = 57



- 1)  $\boxed{40} - 0 = 40$       31)  $\boxed{88} - 5 = 83$       61)  $82 - \boxed{73} = 9$   
2)  $33 - \boxed{9} = 24$       32)  $82 - \boxed{76} = 6$       62)  $\boxed{20} - 14 = 6$   
3)  $\boxed{31} - 8 = 23$       33)  $\boxed{49} - 5 = 44$       63)  $30 - \boxed{6} = 24$   
4)  $\boxed{76} - 8 = 68$       34)  $52 - \boxed{8} = 44$       64)  $66 - \boxed{62} = 4$   
5)  $\boxed{97} - 9 = 88$       35)  $\boxed{25} - 16 = 9$       65)  $\boxed{78} - 74 = 4$
- 6)  $\boxed{88} - 80 = 8$       36)  $\boxed{34} - 7 = 27$       66)  $\boxed{41} - 32 = 9$   
7)  $\boxed{65} - 57 = 8$       37)  $53 - \boxed{8} = 45$       67)  $\boxed{101} - 94 = 7$   
8)  $59 - \boxed{5} = 54$       38)  $\boxed{13} - 11 = 2$       68)  $\boxed{41} - 6 = 35$   
9)  $\boxed{41} - 40 = 1$       39)  $\boxed{80} - 9 = 71$       69)  $69 - \boxed{60} = 9$   
10)  $\boxed{70} - 5 = 65$       40)  $108 - \boxed{99} = 9$       70)  $83 - \boxed{76} = 7$
- 11)  $97 - \boxed{91} = 6$       41)  $\boxed{83} - 80 = 3$       71)  $89 - \boxed{81} = 8$   
12)  $\boxed{25} - 20 = 5$       42)  $34 - \boxed{3} = 31$       72)  $75 - \boxed{72} = 3$   
13)  $\boxed{30} - 8 = 22$       43)  $\boxed{66} - 6 = 60$       73)  $94 - \boxed{2} = 92$   
14)  $\boxed{94} - 86 = 8$       44)  $\boxed{78} - 8 = 70$       74)  $31 - \boxed{1} = 30$   
15)  $32 - \boxed{31} = 1$       45)  $\boxed{64} - 55 = 9$       75)  $\boxed{68} - 64 = 4$
- 16)  $\boxed{41} - 33 = 8$       46)  $\boxed{65} - 3 = 62$       76)  $\boxed{24} - 20 = 4$   
17)  $\boxed{29} - 22 = 7$       47)  $98 - \boxed{93} = 5$       77)  $79 - \boxed{71} = 8$   
18)  $104 - \boxed{8} = 96$       48)  $47 - \boxed{43} = 4$       78)  $\boxed{35} - 26 = 9$   
19)  $32 - \boxed{25} = 7$       49)  $\boxed{72} - 6 = 66$       79)  $32 - \boxed{2} = 30$   
20)  $62 - \boxed{8} = 54$       50)  $56 - \boxed{9} = 47$       80)  $58 - \boxed{52} = 6$
- 21)  $16 - \boxed{13} = 3$       51)  $\boxed{57} - 4 = 53$       81)  $63 - \boxed{8} = 55$   
22)  $\boxed{39} - 32 = 7$       52)  $\boxed{86} - 8 = 78$       82)  $46 - \boxed{5} = 41$   
23)  $\boxed{35} - 30 = 5$       53)  $47 - \boxed{42} = 5$       83)  $\boxed{65} - 4 = 61$   
24)  $40 - \boxed{7} = 33$       54)  $91 - \boxed{84} = 7$       84)  $23 - \boxed{21} = 2$   
25)  $\boxed{22} - 1 = 21$       55)  $92 - \boxed{83} = 9$       85)  $14 - \boxed{10} = 4$
- 26)  $67 - \boxed{7} = 60$       56)  $55 - \boxed{51} = 4$       86)  $69 - \boxed{6} = 63$   
27)  $\boxed{57} - 5 = 52$       57)  $\boxed{60} - 5 = 55$       87)  $79 - \boxed{70} = 9$   
28)  $56 - \boxed{52} = 4$       58)  $\boxed{70} - 61 = 9$       88)  $20 - \boxed{12} = 8$   
29)  $48 - \boxed{42} = 6$       59)  $68 - \boxed{7} = 61$       89)  $59 - \boxed{53} = 6$   
30)  $\boxed{26} - 3 = 23$       60)  $\boxed{93} - 7 = 86$       90)  $\boxed{66} - 9 = 57$



# Subtraction | Fill in the Gaps 3



- |                                      |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) 263 - <input type="text"/> = 254  | 21) 589 - <input type="text"/> = 586 | 41) <input type="text"/> - 3 = 226   | 61) 915 - <input type="text"/> = 910 |
| 2) 239 - <input type="text"/> = 235  | 22) <input type="text"/> - 7 = 371   | 42) <input type="text"/> - 864 = 4   | 62) 668 - <input type="text"/> = 4   |
| 3) <input type="text"/> - 8 = 211    | 23) 132 - <input type="text"/> = 124 | 43) <input type="text"/> - 7 = 209   | 63) 712 - <input type="text"/> = 704 |
| 4) <input type="text"/> - 2 = 115    | 24) <input type="text"/> - 2 = 746   | 44) 968 - <input type="text"/> = 2   | 64) <input type="text"/> - 2 = 444   |
| 5) <input type="text"/> - 3 = 415    | 25) 648 - <input type="text"/> = 639 | 45) <input type="text"/> - 8 = 983   | 65) 803 - <input type="text"/> = 794 |
| 6) 170 - <input type="text"/> = 4    | 26) <input type="text"/> - 171 = 4   | 46) <input type="text"/> - 935 = 9   | 66) 566 - <input type="text"/> = 558 |
| 7) <input type="text"/> - 9 = 460    | 27) 543 - <input type="text"/> = 1   | 47) <input type="text"/> - 4 = 495   | 67) 332 - <input type="text"/> = 1   |
| 8) <input type="text"/> - 671 = 8    | 28) <input type="text"/> - 978 = 6   | 48) <input type="text"/> - 352 = 9   | 68) 792 - <input type="text"/> = 9   |
| 9) <input type="text"/> - 5 = 108    | 29) 574 - <input type="text"/> = 571 | 49) 535 - <input type="text"/> = 528 | 69) <input type="text"/> - 656 = 5   |
| 10) 997 - <input type="text"/> = 990 | 30) <input type="text"/> - 190 = 8   | 50) 601 - <input type="text"/> = 1   | 70) 289 - <input type="text"/> = 7   |
| 11) <input type="text"/> - 240 = 0   | 31) <input type="text"/> - 616 = 5   | 51) 756 - <input type="text"/> = 750 | 71) 860 - <input type="text"/> = 852 |
| 12) 855 - <input type="text"/> = 6   | 32) <input type="text"/> - 6 = 436   | 52) <input type="text"/> - 5 = 875   | 72) 636 - <input type="text"/> = 628 |
| 13) <input type="text"/> - 721 = 5   | 33) <input type="text"/> - 6 = 391   | 53) 152 - <input type="text"/> = 0   | 73) 894 - <input type="text"/> = 7   |
| 14) <input type="text"/> - 7 = 562   | 34) <input type="text"/> - 698 = 6   | 54) 774 - <input type="text"/> = 770 | 74) 904 - <input type="text"/> = 7   |
| 15) <input type="text"/> - 597 = 3   | 35) 946 - <input type="text"/> = 3   | 55) 391 - <input type="text"/> = 8   | 75) <input type="text"/> - 322 = 8   |
| 16) 492 - <input type="text"/> = 9   | 36) 658 - <input type="text"/> = 649 | 56) 547 - <input type="text"/> = 539 | 76) 813 - <input type="text"/> = 808 |
| 17) <input type="text"/> - 903 = 4   | 37) <input type="text"/> - 7 = 294   | 57) <input type="text"/> - 5 = 455   | 77) 932 - <input type="text"/> = 6   |
| 18) <input type="text"/> - 9 = 832   | 38) 304 - <input type="text"/> = 2   | 58) 475 - <input type="text"/> = 2   | 78) <input type="text"/> - 7 = 271   |
| 19) <input type="text"/> - 5 = 717   | 39) 768 - <input type="text"/> = 8   | 59) 195 - <input type="text"/> = 7   | 79) 818 - <input type="text"/> = 815 |
| 20) 833 - <input type="text"/> = 827 | 40) 313 - <input type="text"/> = 3   | 60) <input type="text"/> - 9 = 730   | 80) <input type="text"/> - 8 = 409   |



# Subtraction | Fill in the Gaps 3



- |                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $263 - \boxed{9} = 254$  | 21) $589 - \boxed{3} = 586$ | 41) $\boxed{229} - 3 = 226$ | 61) $915 - \boxed{5} = 910$ |
| 2) $239 - \boxed{4} = 235$  | 22) $\boxed{378} - 7 = 371$ | 42) $\boxed{868} - 864 = 4$ | 62) $668 - \boxed{664} = 4$ |
| 3) $\boxed{219} - 8 = 211$  | 23) $132 - \boxed{8} = 124$ | 43) $\boxed{216} - 7 = 209$ | 63) $712 - \boxed{8} = 704$ |
| 4) $\boxed{117} - 2 = 115$  | 24) $\boxed{748} - 2 = 746$ | 44) $968 - \boxed{966} = 2$ | 64) $\boxed{446} - 2 = 444$ |
| 5) $\boxed{418} - 3 = 415$  | 25) $648 - \boxed{9} = 639$ | 45) $\boxed{991} - 8 = 983$ | 65) $803 - \boxed{9} = 794$ |
| 6) $170 - \boxed{166} = 4$  | 26) $\boxed{175} - 171 = 4$ | 46) $\boxed{944} - 935 = 9$ | 66) $566 - \boxed{8} = 558$ |
| 7) $\boxed{469} - 9 = 460$  | 27) $543 - \boxed{542} = 1$ | 47) $\boxed{499} - 4 = 495$ | 67) $332 - \boxed{331} = 1$ |
| 8) $\boxed{679} - 671 = 8$  | 28) $\boxed{984} - 978 = 6$ | 48) $\boxed{361} - 352 = 9$ | 68) $792 - \boxed{783} = 9$ |
| 9) $\boxed{113} - 5 = 108$  | 29) $574 - \boxed{3} = 571$ | 49) $535 - \boxed{7} = 528$ | 69) $\boxed{661} - 656 = 5$ |
| 10) $997 - \boxed{7} = 990$ | 30) $\boxed{198} - 190 = 8$ | 50) $601 - \boxed{600} = 1$ | 70) $289 - \boxed{282} = 7$ |
| 11) $\boxed{240} - 240 = 0$ | 31) $\boxed{621} - 616 = 5$ | 51) $756 - \boxed{6} = 750$ | 71) $860 - \boxed{8} = 852$ |
| 12) $855 - \boxed{849} = 6$ | 32) $\boxed{442} - 6 = 436$ | 52) $\boxed{880} - 5 = 875$ | 72) $636 - \boxed{8} = 628$ |
| 13) $\boxed{726} - 721 = 5$ | 33) $\boxed{397} - 6 = 391$ | 53) $152 - \boxed{152} = 0$ | 73) $894 - \boxed{887} = 7$ |
| 14) $\boxed{569} - 7 = 562$ | 34) $\boxed{704} - 698 = 6$ | 54) $774 - \boxed{4} = 770$ | 74) $904 - \boxed{897} = 7$ |
| 15) $\boxed{600} - 597 = 3$ | 35) $946 - \boxed{943} = 3$ | 55) $391 - \boxed{383} = 8$ | 75) $\boxed{330} - 322 = 8$ |
| 16) $492 - \boxed{483} = 9$ | 36) $658 - \boxed{9} = 649$ | 56) $547 - \boxed{8} = 539$ | 76) $813 - \boxed{5} = 808$ |
| 17) $\boxed{907} - 903 = 4$ | 37) $\boxed{301} - 7 = 294$ | 57) $\boxed{460} - 5 = 455$ | 77) $932 - \boxed{926} = 6$ |
| 18) $\boxed{841} - 9 = 832$ | 38) $304 - \boxed{302} = 2$ | 58) $475 - \boxed{473} = 2$ | 78) $\boxed{278} - 7 = 271$ |
| 19) $\boxed{722} - 5 = 717$ | 39) $768 - \boxed{760} = 8$ | 59) $195 - \boxed{188} = 7$ | 79) $818 - \boxed{3} = 815$ |
| 20) $833 - \boxed{6} = 827$ | 40) $313 - \boxed{310} = 3$ | 60) $\boxed{739} - 9 = 730$ | 80) $\boxed{417} - 8 = 409$ |



1)  - 35 = 57

2) 74 -  = 59

3)  - 89 = 51

4)  - 24 = 68

5)  - 45 = 85

6)  - 77 = 42

7)  - 10 = 21

8) 110 -  = 77

9)  - 54 = 21

10)  - 19 = 19

11) 130 -  = 67

12)  - 22 = 64

13)  - 79 = 13

14)  - 73 = 74

15) 140 -  = 42

16)  - 67 = 34

17)  - 49 = 16

18) 56 -  = 39

19) 20 -  = 10

20) 129 -  = 99

21) 97 -  = 13

22)  - 96 = 51

23)  - 11 = 42

24) 119 -  = 95

25)  - 71 = 85

26) 101 -  = 78

27)  - 41 = 67

28) 86 -  = 40

29) 64 -  = 52

30)  - 66 = 96

31)  - 72 = 94

32) 110 -  = 88

33)  - 43 = 21

34) 151 -  = 88

35)  - 43 = 95

36)  - 45 = 30

37) 42 -  = 22

38)  - 31 = 88

39)  - 75 = 22

40) 101 -  = 12

41)  - 54 = 76

42) 119 -  = 53

43)  - 34 = 30

44)  - 72 = 79

45)  - 89 = 83

46)  - 66 = 31

47) 119 -  = 20

48) 108 -  = 23

49)  - 45 = 56

50) 138 -  = 54

51)  - 28 = 28

52)  - 91 = 94

53) 92 -  = 46

54) 128 -  = 51

55) 75 -  = 12

56) 128 -  = 62

57)  - 14 = 94

58)  - 58 = 50

59) 47 -  = 29

60)  - 11 = 89

61) 97 -  = 40

62)  - 96 = 60

63) 74 -  = 48

64) 128 -  = 40

65)  - 95 = 98

66)  - 37 = 37

67)  - 95 = 34

68)  - 85 = 62

69) 166 -  = 83

70) 83 -  = 69

71) 162 -  = 75

72) 119 -  = 77

73) 175 -  = 80

74) 100 -  = 45

75)  - 25 = 58

76)  - 47 = 36

77) 172 -  = 74

78)  - 31 = 55

79) 108 -  = 76

80) 137 -  = 60

81) 141 -  = 65

82) 42 -  = 31

83)  - 97 = 54

84) 110 -  = 44

85) 183 -  = 86

86) 53 -  = 20

87) 119 -  = 51

88) 119 -  = 86

89) 86 -  = 73

90)  - 38 = 27



- 1)  $\boxed{92} - 35 = 57$       31)  $\boxed{166} - 72 = 94$       61)  $97 - \boxed{57} = 40$   
2)  $74 - \boxed{15} = 59$       32)  $110 - \boxed{22} = 88$       62)  $\boxed{156} - 96 = 60$   
3)  $\boxed{140} - 89 = 51$       33)  $\boxed{64} - 43 = 21$       63)  $74 - \boxed{26} = 48$   
4)  $\boxed{92} - 24 = 68$       34)  $151 - \boxed{63} = 88$       64)  $128 - \boxed{88} = 40$   
5)  $\boxed{130} - 45 = 85$       35)  $\boxed{138} - 43 = 95$       65)  $\boxed{193} - 95 = 98$
- 6)  $\boxed{119} - 77 = 42$       36)  $\boxed{75} - 45 = 30$       66)  $\boxed{74} - 37 = 37$   
7)  $\boxed{31} - 10 = 21$       37)  $42 - \boxed{20} = 22$       67)  $\boxed{129} - 95 = 34$   
8)  $110 - \boxed{33} = 77$       38)  $\boxed{119} - 31 = 88$       68)  $\boxed{147} - 85 = 62$   
9)  $\boxed{75} - 54 = 21$       39)  $\boxed{97} - 75 = 22$       69)  $166 - \boxed{83} = 83$   
10)  $\boxed{38} - 19 = 19$       40)  $101 - \boxed{89} = 12$       70)  $83 - \boxed{14} = 69$
- 11)  $130 - \boxed{63} = 67$       41)  $\boxed{130} - 54 = 76$       71)  $162 - \boxed{87} = 75$   
12)  $\boxed{86} - 22 = 64$       42)  $119 - \boxed{66} = 53$       72)  $119 - \boxed{42} = 77$   
13)  $\boxed{92} - 79 = 13$       43)  $\boxed{64} - 34 = 30$       73)  $175 - \boxed{95} = 80$   
14)  $\boxed{147} - 73 = 74$       44)  $\boxed{151} - 72 = 79$       74)  $100 - \boxed{55} = 45$   
15)  $140 - \boxed{98} = 42$       45)  $\boxed{172} - 89 = 83$       75)  $\boxed{83} - 25 = 58$
- 16)  $\boxed{101} - 67 = 34$       46)  $\boxed{97} - 66 = 31$       76)  $\boxed{83} - 47 = 36$   
17)  $\boxed{65} - 49 = 16$       47)  $119 - \boxed{99} = 20$       77)  $172 - \boxed{98} = 74$   
18)  $56 - \boxed{17} = 39$       48)  $108 - \boxed{85} = 23$       78)  $\boxed{86} - 31 = 55$   
19)  $20 - \boxed{10} = 10$       49)  $\boxed{101} - 45 = 56$       79)  $108 - \boxed{32} = 76$   
20)  $129 - \boxed{30} = 99$       50)  $138 - \boxed{84} = 54$       80)  $137 - \boxed{77} = 60$
- 21)  $97 - \boxed{84} = 13$       51)  $\boxed{56} - 28 = 28$       81)  $141 - \boxed{76} = 65$   
22)  $\boxed{147} - 96 = 51$       52)  $\boxed{185} - 91 = 94$       82)  $42 - \boxed{11} = 31$   
23)  $\boxed{53} - 11 = 42$       53)  $92 - \boxed{46} = 46$       83)  $\boxed{151} - 97 = 54$   
24)  $119 - \boxed{24} = 95$       54)  $128 - \boxed{77} = 51$       84)  $110 - \boxed{66} = 44$   
25)  $\boxed{156} - 71 = 85$       55)  $75 - \boxed{63} = 12$       85)  $183 - \boxed{97} = 86$
- 26)  $101 - \boxed{23} = 78$       56)  $128 - \boxed{66} = 62$       86)  $53 - \boxed{33} = 20$   
27)  $\boxed{108} - 41 = 67$       57)  $\boxed{108} - 14 = 94$       87)  $119 - \boxed{68} = 51$   
28)  $86 - \boxed{46} = 40$       58)  $\boxed{108} - 58 = 50$       88)  $119 - \boxed{33} = 86$   
29)  $64 - \boxed{12} = 52$       59)  $47 - \boxed{18} = 29$       89)  $86 - \boxed{13} = 73$   
30)  $\boxed{162} - 66 = 96$       60)  $\boxed{100} - 11 = 89$       90)  $\boxed{65} - 38 = 27$



# Multiplication 1

1)  $71 \times 5 =$

2)  $74 \times 5 =$

3)  $10 \times 44 =$

4)  $10 \times 34 =$

5)  $64 \times 10 =$

6)  $2 \times 60 =$

7)  $87 \times 10 =$

8)  $2 \times 57 =$

9)  $39 \times 10 =$

10)  $10 \times 26 =$

11)  $10 \times 80 =$

12)  $91 \times 5 =$

13)  $62 \times 2 =$

14)  $2 \times 12 =$

15)  $2 \times 15 =$

16)  $30 \times 5 =$

17)  $65 \times 2 =$

18)  $5 \times 84 =$

19)  $10 \times 82 =$

20)  $29 \times 5 =$

21)  $18 \times 5 =$

22)  $5 \times 73 =$

23)  $14 \times 2 =$

24)  $35 \times 10 =$

25)  $10 \times 99 =$

26)  $10 \times 17 =$

27)  $54 \times 5 =$

28)  $19 \times 2 =$

29)  $2 \times 85 =$

30)  $46 \times 2 =$

31)  $2 \times 27 =$

32)  $2 \times 43 =$

33)  $5 \times 78 =$

34)  $81 \times 10 =$

35)  $48 \times 10 =$

36)  $2 \times 41 =$

37)  $13 \times 10 =$

38)  $2 \times 76 =$

39)  $92 \times 10 =$

40)  $2 \times 42 =$

41)  $83 \times 5 =$

42)  $2 \times 28 =$

43)  $5 \times 25 =$

44)  $79 \times 5 =$

45)  $51 \times 10 =$

46)  $5 \times 86 =$

47)  $38 \times 5 =$

48)  $2 \times 58 =$

49)  $47 \times 10 =$

50)  $10 \times 10 =$

51)  $75 \times 5 =$

52)  $2 \times 94 =$

53)  $95 \times 10 =$

54)  $93 \times 5 =$

55)  $10 \times 22 =$

56)  $5 \times 55 =$

57)  $20 \times 5 =$

58)  $88 \times 10 =$

59)  $5 \times 32 =$

60)  $10 \times 45 =$

61)  $10 \times 36 =$

62)  $5 \times 96 =$

63)  $10 \times 68 =$

64)  $2 \times 50 =$

65)  $52 \times 5 =$

66)  $2 \times 33 =$

67)  $56 \times 2 =$

68)  $10 \times 90 =$

69)  $2 \times 49 =$

70)  $69 \times 10 =$

71)  $10 \times 23 =$

72)  $11 \times 10 =$

73)  $89 \times 5 =$

74)  $66 \times 5 =$

75)  $2 \times 31 =$

76)  $2 \times 24 =$

77)  $72 \times 5 =$

78)  $2 \times 63 =$

79)  $77 \times 5 =$

80)  $10 \times 53 =$

81)  $40 \times 5 =$

82)  $2 \times 59 =$

83)  $61 \times 2 =$

84)  $2 \times 67 =$

85)  $5 \times 97 =$

86)  $21 \times 5 =$

87)  $10 \times 16 =$

88)  $2 \times 98 =$

89)  $37 \times 5 =$

90)  $2 \times 70 =$

# Multiplication 1

- 1)  $71 \times 5 = 355$       31)  $2 \times 27 = 54$       61)  $10 \times 36 = 360$   
2)  $74 \times 5 = 370$       32)  $2 \times 43 = 86$       62)  $5 \times 96 = 480$   
3)  $10 \times 44 = 440$       33)  $5 \times 78 = 390$       63)  $10 \times 68 = 680$   
4)  $10 \times 34 = 340$       34)  $81 \times 10 = 810$       64)  $2 \times 50 = 100$   
5)  $64 \times 10 = 640$       35)  $48 \times 10 = 480$       65)  $52 \times 5 = 260$
- 6)  $2 \times 60 = 120$       36)  $2 \times 41 = 82$       66)  $2 \times 33 = 66$   
7)  $87 \times 10 = 870$       37)  $13 \times 10 = 130$       67)  $56 \times 2 = 112$   
8)  $2 \times 57 = 114$       38)  $2 \times 76 = 152$       68)  $10 \times 90 = 900$   
9)  $39 \times 10 = 390$       39)  $92 \times 10 = 920$       69)  $2 \times 49 = 98$   
10)  $10 \times 26 = 260$       40)  $2 \times 42 = 84$       70)  $69 \times 10 = 690$
- 11)  $10 \times 80 = 800$       41)  $83 \times 5 = 415$       71)  $10 \times 23 = 230$   
12)  $91 \times 5 = 455$       42)  $2 \times 28 = 56$       72)  $11 \times 10 = 110$   
13)  $62 \times 2 = 124$       43)  $5 \times 25 = 125$       73)  $89 \times 5 = 445$   
14)  $2 \times 12 = 24$       44)  $79 \times 5 = 395$       74)  $66 \times 5 = 330$   
15)  $2 \times 15 = 30$       45)  $51 \times 10 = 510$       75)  $2 \times 31 = 62$
- 16)  $30 \times 5 = 150$       46)  $5 \times 86 = 430$       76)  $2 \times 24 = 48$   
17)  $65 \times 2 = 130$       47)  $38 \times 5 = 190$       77)  $72 \times 5 = 360$   
18)  $5 \times 84 = 420$       48)  $2 \times 58 = 116$       78)  $2 \times 63 = 126$   
19)  $10 \times 82 = 820$       49)  $47 \times 10 = 470$       79)  $77 \times 5 = 385$   
20)  $29 \times 5 = 145$       50)  $10 \times 10 = 100$       80)  $10 \times 53 = 530$
- 21)  $18 \times 5 = 90$       51)  $75 \times 5 = 375$       81)  $40 \times 5 = 200$   
22)  $5 \times 73 = 365$       52)  $2 \times 94 = 188$       82)  $2 \times 59 = 118$   
23)  $14 \times 2 = 28$       53)  $95 \times 10 = 950$       83)  $61 \times 2 = 122$   
24)  $35 \times 10 = 350$       54)  $93 \times 5 = 465$       84)  $2 \times 67 = 134$   
25)  $10 \times 99 = 990$       55)  $10 \times 22 = 220$       85)  $5 \times 97 = 485$
- 26)  $10 \times 17 = 170$       56)  $5 \times 55 = 275$       86)  $21 \times 5 = 105$   
27)  $54 \times 5 = 270$       57)  $20 \times 5 = 100$       87)  $10 \times 16 = 160$   
28)  $19 \times 2 = 38$       58)  $88 \times 10 = 880$       88)  $2 \times 98 = 196$   
29)  $2 \times 85 = 170$       59)  $5 \times 32 = 160$       89)  $37 \times 5 = 185$   
30)  $46 \times 2 = 92$       60)  $10 \times 45 = 450$       90)  $2 \times 70 = 140$

# Multiplication 2

1)  $98 \times 3 =$

2)  $4 \times 37 =$

3)  $58 \times 3 =$

4)  $3 \times 61 =$

5)  $92 \times 6 =$

6)  $10 \times 6 =$

7)  $6 \times 69 =$

8)  $40 \times 4 =$

9)  $4 \times 79 =$

10)  $99 \times 6 =$

11)  $19 \times 3 =$

12)  $6 \times 23 =$

13)  $3 \times 50 =$

14)  $49 \times 3 =$

15)  $4 \times 38 =$

16)  $91 \times 4 =$

17)  $3 \times 67 =$

18)  $4 \times 29 =$

19)  $6 \times 34 =$

20)  $46 \times 3 =$

21)  $93 \times 4 =$

22)  $4 \times 52 =$

23)  $73 \times 4 =$

24)  $36 \times 6 =$

25)  $3 \times 31 =$

26)  $4 \times 21 =$

27)  $3 \times 42 =$

28)  $77 \times 4 =$

29)  $4 \times 71 =$

30)  $57 \times 3 =$

31)  $13 \times 6 =$

32)  $3 \times 76 =$

33)  $30 \times 4 =$

34)  $4 \times 89 =$

35)  $6 \times 45 =$

36)  $84 \times 4 =$

37)  $60 \times 3 =$

38)  $4 \times 20 =$

39)  $88 \times 6 =$

40)  $3 \times 65 =$

41)  $87 \times 6 =$

42)  $4 \times 83 =$

43)  $4 \times 72 =$

44)  $26 \times 6 =$

45)  $6 \times 16 =$

46)  $74 \times 4 =$

47)  $4 \times 25 =$

48)  $64 \times 6 =$

49)  $3 \times 94 =$

50)  $66 \times 4 =$

51)  $6 \times 47 =$

52)  $3 \times 15 =$

53)  $12 \times 3 =$

54)  $70 \times 3 =$

55)  $97 \times 4 =$

56)  $4 \times 75 =$

57)  $3 \times 24 =$

58)  $55 \times 4 =$

59)  $3 \times 59 =$

60)  $51 \times 6 =$

61)  $28 \times 3 =$

62)  $56 \times 3 =$

63)  $6 \times 48 =$

64)  $95 \times 6 =$

65)  $6 \times 90 =$

66)  $3 \times 27 =$

67)  $63 \times 3 =$

68)  $3 \times 85 =$

69)  $86 \times 4 =$

70)  $81 \times 6 =$

71)  $78 \times 4 =$

72)  $6 \times 17 =$

73)  $22 \times 6 =$

74)  $4 \times 96 =$

75)  $6 \times 44 =$

76)  $35 \times 6 =$

77)  $6 \times 39 =$

78)  $33 \times 3 =$

79)  $3 \times 14 =$

80)  $43 \times 3 =$

81)  $11 \times 6 =$

82)  $32 \times 4 =$

83)  $3 \times 62 =$

84)  $68 \times 6 =$

85)  $82 \times 6 =$

86)  $80 \times 6 =$

87)  $4 \times 54 =$

88)  $6 \times 53 =$

89)  $41 \times 3 =$

90)  $4 \times 18 =$

# Multiplication 2

1)  $98 \times 3 = 294$

2)  $4 \times 37 = 148$

3)  $58 \times 3 = 174$

4)  $3 \times 61 = 183$

5)  $92 \times 6 = 552$

6)  $10 \times 6 = 60$

7)  $6 \times 69 = 414$

8)  $40 \times 4 = 160$

9)  $4 \times 79 = 316$

10)  $99 \times 6 = 594$

11)  $19 \times 3 = 57$

12)  $6 \times 23 = 138$

13)  $3 \times 50 = 150$

14)  $49 \times 3 = 147$

15)  $4 \times 38 = 152$

16)  $91 \times 4 = 364$

17)  $3 \times 67 = 201$

18)  $4 \times 29 = 116$

19)  $6 \times 34 = 204$

20)  $46 \times 3 = 138$

21)  $93 \times 4 = 372$

22)  $4 \times 52 = 208$

23)  $73 \times 4 = 292$

24)  $36 \times 6 = 216$

25)  $3 \times 31 = 93$

26)  $4 \times 21 = 84$

27)  $3 \times 42 = 126$

28)  $77 \times 4 = 308$

29)  $4 \times 71 = 284$

30)  $57 \times 3 = 171$

31)  $13 \times 6 = 78$

32)  $3 \times 76 = 228$

33)  $30 \times 4 = 120$

34)  $4 \times 89 = 356$

35)  $6 \times 45 = 270$

36)  $84 \times 4 = 336$

37)  $60 \times 3 = 180$

38)  $4 \times 20 = 80$

39)  $88 \times 6 = 528$

40)  $3 \times 65 = 195$

41)  $87 \times 6 = 522$

42)  $4 \times 83 = 332$

43)  $4 \times 72 = 288$

44)  $26 \times 6 = 156$

45)  $6 \times 16 = 96$

46)  $74 \times 4 = 296$

47)  $4 \times 25 = 100$

48)  $64 \times 6 = 384$

49)  $3 \times 94 = 282$

50)  $66 \times 4 = 264$

51)  $6 \times 47 = 282$

52)  $3 \times 15 = 45$

53)  $12 \times 3 = 36$

54)  $70 \times 3 = 210$

55)  $97 \times 4 = 388$

56)  $4 \times 75 = 300$

57)  $3 \times 24 = 72$

58)  $55 \times 4 = 220$

59)  $3 \times 59 = 177$

60)  $51 \times 6 = 306$

61)  $28 \times 3 = 84$

62)  $56 \times 3 = 168$

63)  $6 \times 48 = 288$

64)  $95 \times 6 = 570$

65)  $6 \times 90 = 540$

66)  $3 \times 27 = 81$

67)  $63 \times 3 = 189$

68)  $3 \times 85 = 255$

69)  $86 \times 4 = 344$

70)  $81 \times 6 = 486$

71)  $78 \times 4 = 312$

72)  $6 \times 17 = 102$

73)  $22 \times 6 = 132$

74)  $4 \times 96 = 384$

75)  $6 \times 44 = 264$

76)  $35 \times 6 = 210$

77)  $6 \times 39 = 234$

78)  $33 \times 3 = 99$

79)  $3 \times 14 = 42$

80)  $43 \times 3 = 129$

81)  $11 \times 6 = 66$

82)  $32 \times 4 = 128$

83)  $3 \times 62 = 186$

84)  $68 \times 6 = 408$

85)  $82 \times 6 = 492$

86)  $80 \times 6 = 480$

87)  $4 \times 54 = 216$

88)  $6 \times 53 = 318$

89)  $41 \times 3 = 123$

90)  $4 \times 18 = 72$

# Multiplication 3

1)  $29 \times 8 =$

2)  $82 \times 9 =$

3)  $7 \times 58 =$

4)  $65 \times 7 =$

5)  $8 \times 75 =$

6)  $74 \times 8 =$

7)  $9 \times 47 =$

8)  $7 \times 24 =$

9)  $94 \times 7 =$

10)  $43 \times 7 =$

11)  $8 \times 89 =$

12)  $8 \times 79 =$

13)  $22 \times 9 =$

14)  $9 \times 17 =$

15)  $21 \times 8 =$

16)  $25 \times 8 =$

17)  $14 \times 7 =$

18)  $7 \times 60 =$

19)  $8 \times 77 =$

20)  $8 \times 93 =$

21)  $33 \times 7 =$

22)  $69 \times 9 =$

23)  $8 \times 84 =$

24)  $7 \times 49 =$

25)  $53 \times 9 =$

26)  $8 \times 18 =$

27)  $63 \times 7 =$

28)  $67 \times 7 =$

29)  $7 \times 12 =$

30)  $37 \times 8 =$

31)  $9 \times 23 =$

32)  $10 \times 9 =$

33)  $41 \times 7 =$

34)  $7 \times 28 =$

35)  $96 \times 8 =$

36)  $8 \times 20 =$

37)  $9 \times 44 =$

38)  $19 \times 7 =$

39)  $7 \times 61 =$

40)  $11 \times 9 =$

41)  $7 \times 85 =$

42)  $72 \times 8 =$

43)  $8 \times 73 =$

44)  $9 \times 88 =$

45)  $36 \times 9 =$

46)  $87 \times 9 =$

47)  $48 \times 9 =$

48)  $7 \times 57 =$

49)  $9 \times 95 =$

50)  $16 \times 9 =$

51)  $66 \times 8 =$

52)  $38 \times 8 =$

53)  $9 \times 68 =$

54)  $7 \times 27 =$

55)  $9 \times 99 =$

56)  $34 \times 9 =$

57)  $7 \times 50 =$

58)  $54 \times 8 =$

59)  $9 \times 45 =$

60)  $81 \times 9 =$

61)  $71 \times 8 =$

62)  $8 \times 78 =$

63)  $91 \times 8 =$

64)  $8 \times 30 =$

65)  $9 \times 26 =$

66)  $55 \times 8 =$

67)  $9 \times 80 =$

68)  $59 \times 7 =$

69)  $90 \times 9 =$

70)  $7 \times 31 =$

71)  $8 \times 86 =$

72)  $32 \times 8 =$

73)  $7 \times 46 =$

74)  $64 \times 9 =$

75)  $7 \times 98 =$

76)  $51 \times 9 =$

77)  $15 \times 7 =$

78)  $8 \times 97 =$

79)  $35 \times 9 =$

80)  $7 \times 76 =$

81)  $56 \times 7 =$

82)  $8 \times 40 =$

83)  $92 \times 9 =$

84)  $7 \times 42 =$

85)  $62 \times 7 =$

86)  $39 \times 9 =$

87)  $52 \times 8 =$

88)  $9 \times 13 =$

89)  $83 \times 8 =$

90)  $7 \times 70 =$

# Multiplication 3

- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1) $29 \times 8 = 232$  | 31) $9 \times 23 = 207$ | 61) $71 \times 8 = 568$ |
| 2) $82 \times 9 = 738$  | 32) $10 \times 9 = 90$  | 62) $8 \times 78 = 624$ |
| 3) $7 \times 58 = 406$  | 33) $41 \times 7 = 287$ | 63) $91 \times 8 = 728$ |
| 4) $65 \times 7 = 455$  | 34) $7 \times 28 = 196$ | 64) $8 \times 30 = 240$ |
| 5) $8 \times 75 = 600$  | 35) $96 \times 8 = 768$ | 65) $9 \times 26 = 234$ |
| 6) $74 \times 8 = 592$  | 36) $8 \times 20 = 160$ | 66) $55 \times 8 = 440$ |
| 7) $9 \times 47 = 423$  | 37) $9 \times 44 = 396$ | 67) $9 \times 80 = 720$ |
| 8) $7 \times 24 = 168$  | 38) $19 \times 7 = 133$ | 68) $59 \times 7 = 413$ |
| 9) $94 \times 7 = 658$  | 39) $7 \times 61 = 427$ | 69) $90 \times 9 = 810$ |
| 10) $43 \times 7 = 301$ | 40) $11 \times 9 = 99$  | 70) $7 \times 31 = 217$ |
| 11) $8 \times 89 = 712$ | 41) $7 \times 85 = 595$ | 71) $8 \times 86 = 688$ |
| 12) $8 \times 79 = 632$ | 42) $72 \times 8 = 576$ | 72) $32 \times 8 = 256$ |
| 13) $22 \times 9 = 198$ | 43) $8 \times 73 = 584$ | 73) $7 \times 46 = 322$ |
| 14) $9 \times 17 = 153$ | 44) $9 \times 88 = 792$ | 74) $64 \times 9 = 576$ |
| 15) $21 \times 8 = 168$ | 45) $36 \times 9 = 324$ | 75) $7 \times 98 = 686$ |
| 16) $25 \times 8 = 200$ | 46) $87 \times 9 = 783$ | 76) $51 \times 9 = 459$ |
| 17) $14 \times 7 = 98$  | 47) $48 \times 9 = 432$ | 77) $15 \times 7 = 105$ |
| 18) $7 \times 60 = 420$ | 48) $7 \times 57 = 399$ | 78) $8 \times 97 = 776$ |
| 19) $8 \times 77 = 616$ | 49) $9 \times 95 = 855$ | 79) $35 \times 9 = 315$ |
| 20) $8 \times 93 = 744$ | 50) $16 \times 9 = 144$ | 80) $7 \times 76 = 532$ |
| 21) $33 \times 7 = 231$ | 51) $66 \times 8 = 528$ | 81) $56 \times 7 = 392$ |
| 22) $69 \times 9 = 621$ | 52) $38 \times 8 = 304$ | 82) $8 \times 40 = 320$ |
| 23) $8 \times 84 = 672$ | 53) $9 \times 68 = 612$ | 83) $92 \times 9 = 828$ |
| 24) $7 \times 49 = 343$ | 54) $7 \times 27 = 189$ | 84) $7 \times 42 = 294$ |
| 25) $53 \times 9 = 477$ | 55) $9 \times 99 = 891$ | 85) $62 \times 7 = 434$ |
| 26) $8 \times 18 = 144$ | 56) $34 \times 9 = 306$ | 86) $39 \times 9 = 351$ |
| 27) $63 \times 7 = 441$ | 57) $7 \times 50 = 350$ | 87) $52 \times 8 = 416$ |
| 28) $67 \times 7 = 469$ | 58) $54 \times 8 = 432$ | 88) $9 \times 13 = 117$ |
| 29) $7 \times 12 = 84$  | 59) $9 \times 45 = 405$ | 89) $83 \times 8 = 664$ |
| 30) $37 \times 8 = 296$ | 60) $81 \times 9 = 729$ | 90) $7 \times 70 = 490$ |

# Short Multiplication | $\times 2$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 197 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5296 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4753 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 41630 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 13739 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 420 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9307 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8642 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 69852 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 79628 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 208 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6185 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2975 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 58963 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 34517 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 531 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3418 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7864 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 96284 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 88406 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 319 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1529 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5741 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 48173 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 26395 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

# Short Multiplication | $\times 2$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 197 \\ \times \quad 2 \\ \hline 394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5296 \\ \times \quad 2 \\ \hline 10592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4753 \\ \times \quad 2 \\ \hline 9506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 41630 \\ \times \quad 2 \\ \hline 83260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 13739 \\ \times \quad 2 \\ \hline 27478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 420 \\ \times \quad 2 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9307 \\ \times \quad 2 \\ \hline 18614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8642 \\ \times \quad 2 \\ \hline 17284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 69852 \\ \times \quad 2 \\ \hline 139704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 79628 \\ \times \quad 2 \\ \hline 159256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 208 \\ \times \quad 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6185 \\ \times \quad 2 \\ \hline 12370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2975 \\ \times \quad 2 \\ \hline 5950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 58963 \\ \times \quad 2 \\ \hline 117926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 34517 \\ \times \quad 2 \\ \hline 69034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 531 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3418 \\ \times \quad 2 \\ \hline 6836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7864 \\ \times \quad 2 \\ \hline 15728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 96284 \\ \times \quad 2 \\ \hline 192568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 88406 \\ \times \quad 2 \\ \hline 176812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 319 \\ \times \quad 2 \\ \hline 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1529 \\ \times \quad 2 \\ \hline 3058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5741 \\ \times \quad 2 \\ \hline 11482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 48173 \\ \times \quad 2 \\ \hline 96346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 26395 \\ \times \quad 2 \\ \hline 52790 \end{array}$$



 Short Multiplication |  $\times 3$  

1) 
$$\begin{array}{r} 840 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 8937 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 4826 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 19703 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

21) 
$$\begin{array}{r} 75246 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 951 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 9715 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 3258 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 42581 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

22) 
$$\begin{array}{r} 64135 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 260 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 2159 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 2470 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 20814 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

23) 
$$\begin{array}{r} 86357 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 482 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 5371 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 6147 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 53692 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

24) 
$$\begin{array}{r} 28579 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 604 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 1593 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 7369 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 31925 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

25) 
$$\begin{array}{r} 97680 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

# Short Multiplication | $\times 3$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 840 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8937 \\ \times \quad 3 \\ \hline 26811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4826 \\ \times \quad 3 \\ \hline 14478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 19703 \\ \times \quad 3 \\ \hline 59109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 75246 \\ \times \quad 3 \\ \hline 225738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 951 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9715 \\ \times \quad 3 \\ \hline 29145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3258 \\ \times \quad 3 \\ \hline 9774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 42581 \\ \times \quad 3 \\ \hline 127743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 64135 \\ \times \quad 3 \\ \hline 192405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 260 \\ \times \quad 3 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2159 \\ \times \quad 3 \\ \hline 6477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2470 \\ \times \quad 3 \\ \hline 7410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 20814 \\ \times \quad 3 \\ \hline 62442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 86357 \\ \times \quad 3 \\ \hline 259071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 482 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5371 \\ \times \quad 3 \\ \hline 16113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6147 \\ \times \quad 3 \\ \hline 18441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 53692 \\ \times \quad 3 \\ \hline 161076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 28579 \\ \times \quad 3 \\ \hline 85737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 604 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1593 \\ \times \quad 3 \\ \hline 4779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7369 \\ \times \quad 3 \\ \hline 22107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 31925 \\ \times \quad 3 \\ \hline 95775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 97680 \\ \times \quad 3 \\ \hline 293040 \end{array}$$

 Short Multiplication |  $\times 4$  

1)  $\begin{array}{r} 468 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

6)  $\begin{array}{r} 5312 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

11)  $\begin{array}{r} 2645 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

16)  $\begin{array}{r} 14513 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

21)  $\begin{array}{r} 57846 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

2)  $\begin{array}{r} 791 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

7)  $\begin{array}{r} 8179 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

12)  $\begin{array}{r} 4867 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

17)  $\begin{array}{r} 25391 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

22)  $\begin{array}{r} 90168 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

3)  $\begin{array}{r} 913 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

8)  $\begin{array}{r} 1534 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

13)  $\begin{array}{r} 3756 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

18)  $\begin{array}{r} 39624 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

23)  $\begin{array}{r} 12957 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

4)  $\begin{array}{r} 802 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

9)  $\begin{array}{r} 7201 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

14)  $\begin{array}{r} 6978 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

19)  $\begin{array}{r} 76402 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

24)  $\begin{array}{r} 43279 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

5)  $\begin{array}{r} 190 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

10)  $\begin{array}{r} 9423 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

15)  $\begin{array}{r} 5280 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

20)  $\begin{array}{r} 80735 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

25)  $\begin{array}{r} 68491 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 468 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5312 \\ \times \quad 4 \\ \hline 21248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2645 \\ \times \quad 4 \\ \hline 10580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 14513 \\ \times \quad 4 \\ \hline 58052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 57846 \\ \times \quad 4 \\ \hline 231384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 791 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8179 \\ \times \quad 4 \\ \hline 32716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4867 \\ \times \quad 4 \\ \hline 19468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 25391 \\ \times \quad 4 \\ \hline 101564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 90168 \\ \times \quad 4 \\ \hline 360672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 913 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1534 \\ \times \quad 4 \\ \hline 6136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3756 \\ \times \quad 4 \\ \hline 15024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 39624 \\ \times \quad 4 \\ \hline 158496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 12957 \\ \times \quad 4 \\ \hline 51828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 802 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7201 \\ \times \quad 4 \\ \hline 28804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6978 \\ \times \quad 4 \\ \hline 27912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 76402 \\ \times \quad 4 \\ \hline 305608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 43279 \\ \times \quad 4 \\ \hline 173116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 190 \\ \times \quad 4 \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9423 \\ \times \quad 4 \\ \hline 37692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5280 \\ \times \quad 4 \\ \hline 21120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 80735 \\ \times \quad 4 \\ \hline 322940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 68491 \\ \times \quad 4 \\ \hline 273964 \end{array}$$

 Short Multiplication |  $\times 5$  

1) 
$$\begin{array}{r} 230 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 1674 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 5467 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 70912 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

21) 
$$\begin{array}{r} 47586 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 129 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 4563 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 8356 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 69142 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

22) 
$$\begin{array}{r} 36708 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 907 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 2896 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 9578 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 25801 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

23) 
$$\begin{array}{r} 58697 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 785 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 6341 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 3790 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 14689 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

24) 
$$\begin{array}{r} 92475 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 452 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 7134 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 8245 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 81364 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

25) 
$$\begin{array}{r} 89253 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

# Short Multiplication | $\times 5$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 230 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1674 \\ \times \quad 5 \\ \hline 8370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5467 \\ \times \quad 5 \\ \hline 27335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70912 \\ \times \quad 5 \\ \hline 354560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 47586 \\ \times \quad 5 \\ \hline 237930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 129 \\ \times \quad 5 \\ \hline 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4563 \\ \times \quad 5 \\ \hline 22815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8356 \\ \times \quad 5 \\ \hline 41780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 69142 \\ \times \quad 5 \\ \hline 345710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 36708 \\ \times \quad 5 \\ \hline 183540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 907 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2896 \\ \times \quad 5 \\ \hline 14480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9578 \\ \times \quad 5 \\ \hline 47890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 25801 \\ \times \quad 5 \\ \hline 129005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 58697 \\ \times \quad 5 \\ \hline 293485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 785 \\ \times \quad 5 \\ \hline 3925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6341 \\ \times \quad 5 \\ \hline 31705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3790 \\ \times \quad 5 \\ \hline 18950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 14689 \\ \times \quad 5 \\ \hline 73445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 92475 \\ \times \quad 5 \\ \hline 462375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 452 \\ \times \quad 5 \\ \hline 2260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7134 \\ \times \quad 5 \\ \hline 35670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8245 \\ \times \quad 5 \\ \hline 41225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 81364 \\ \times \quad 5 \\ \hline 406820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 89253 \\ \times \quad 5 \\ \hline 446265 \end{array}$$

 Short Multiplication |  $\times 6$  

1) 
$$\begin{array}{r} 301 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 4967 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 6407 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 25730 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

21) 
$$\begin{array}{r} 70265 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 523 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 5290 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 8629 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 14952 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

22) 
$$\begin{array}{r} 69487 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 745 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 7856 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 1396 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 36841 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

23) 
$$\begin{array}{r} 81609 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 412 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 2189 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 9518 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 92154 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

24) 
$$\begin{array}{r} 47598 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 634 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 1285 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 3174 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 71376 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

25) 
$$\begin{array}{r} 58710 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

# Short Multiplication | × 6

$$\begin{array}{r} 1) \quad 301 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4967 \\ \times \quad 6 \\ \hline 29802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6407 \\ \times \quad 6 \\ \hline 38442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 25730 \\ \times \quad 6 \\ \hline 154380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 70265 \\ \times \quad 6 \\ \hline 421590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 523 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5290 \\ \times \quad 6 \\ \hline 31740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8629 \\ \times \quad 6 \\ \hline 51774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 14952 \\ \times \quad 6 \\ \hline 89712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 69487 \\ \times \quad 6 \\ \hline 416922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 745 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7856 \\ \times \quad 6 \\ \hline 47136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1396 \\ \times \quad 6 \\ \hline 8376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 36841 \\ \times \quad 6 \\ \hline 221046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 81609 \\ \times \quad 6 \\ \hline 489654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 412 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2189 \\ \times \quad 6 \\ \hline 13134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9518 \\ \times \quad 6 \\ \hline 57108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 92154 \\ \times \quad 6 \\ \hline 552924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 47598 \\ \times \quad 6 \\ \hline 285588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 634 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1285 \\ \times \quad 6 \\ \hline 7710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3174 \\ \times \quad 6 \\ \hline 19044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 71376 \\ \times \quad 6 \\ \hline 428256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 58710 \\ \times \quad 6 \\ \hline 352260 \end{array}$$



 Short Multiplication |  $\times 7$  

$$\begin{array}{r} 1) \quad 167 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2501 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7209 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 16314 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 38203 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 389 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5278 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6421 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 83192 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 72536 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 612 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3490 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8754 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50976 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 61970 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 834 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1723 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9310 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 27643 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 28647 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 945 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4198 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2865 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 49532 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 94758 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# Short Multiplication | $\times 7$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 167 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2501 \\ \times \quad 7 \\ \hline 17507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7209 \\ \times \quad 7 \\ \hline 50463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 16314 \\ \times \quad 7 \\ \hline 114198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 38203 \\ \times \quad 7 \\ \hline 267421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 389 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5278 \\ \times \quad 7 \\ \hline 36946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6421 \\ \times \quad 7 \\ \hline 44947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 83192 \\ \times \quad 7 \\ \hline 582344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 72536 \\ \times \quad 7 \\ \hline 507752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 612 \\ \times \quad 7 \\ \hline 4284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3490 \\ \times \quad 7 \\ \hline 24430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8754 \\ \times \quad 7 \\ \hline 61278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50976 \\ \times \quad 7 \\ \hline 356832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 61970 \\ \times \quad 7 \\ \hline 433790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 834 \\ \times \quad 7 \\ \hline 5838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1723 \\ \times \quad 7 \\ \hline 12061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9310 \\ \times \quad 7 \\ \hline 65170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 27643 \\ \times \quad 7 \\ \hline 193501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 28647 \\ \times \quad 7 \\ \hline 200529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 945 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4198 \\ \times \quad 7 \\ \hline 29386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2865 \\ \times \quad 7 \\ \hline 20055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 49532 \\ \times \quad 7 \\ \hline 346724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 94758 \\ \times \quad 7 \\ \hline 663306 \end{array}$$

 Short Multiplication |  $\times 8$  

$$\begin{array}{r} 1) \quad 294 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4850 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7254 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 19347 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 31569 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 183 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5961 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9476 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 69375 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 53670 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 527 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2143 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3698 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 14921 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 75236 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 749 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7416 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8365 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 92810 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 64781 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 638 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1305 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6709 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 42587 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 20458 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# Short Multiplication | × 8

$$\begin{array}{r} 1) \quad 294 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4850 \\ \times \quad 8 \\ \hline 38800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7254 \\ \times \quad 8 \\ \hline 58032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 19347 \\ \times \quad 8 \\ \hline 154776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 31569 \\ \times \quad 8 \\ \hline 252552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 183 \\ \times \quad 8 \\ \hline 1464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5961 \\ \times \quad 8 \\ \hline 47688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9476 \\ \times \quad 8 \\ \hline 75808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 69375 \\ \times \quad 8 \\ \hline 555000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 53670 \\ \times \quad 8 \\ \hline 429360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 527 \\ \times \quad 8 \\ \hline 4216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2143 \\ \times \quad 8 \\ \hline 17144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3698 \\ \times \quad 8 \\ \hline 29584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 14921 \\ \times \quad 8 \\ \hline 119368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 75236 \\ \times \quad 8 \\ \hline 601888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 749 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7416 \\ \times \quad 8 \\ \hline 59328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8365 \\ \times \quad 8 \\ \hline 66920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 92810 \\ \times \quad 8 \\ \hline 742480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 64781 \\ \times \quad 8 \\ \hline 518248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 638 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1305 \\ \times \quad 8 \\ \hline 10440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6709 \\ \times \quad 8 \\ \hline 53672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 42587 \\ \times \quad 8 \\ \hline 340696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 20458 \\ \times \quad 8 \\ \hline 163664 \end{array}$$

 Short Multiplication |  $\times 9$  

1) 
$$\begin{array}{r} 916 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 2138 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 1574 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 13902 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

21) 
$$\begin{array}{r} 78506 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 805 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 3461 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 6235 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 34162 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

22) 
$$\begin{array}{r} 89617 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 683 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 6572 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 9568 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 45891 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

23) 
$$\begin{array}{r} 23495 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 350 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 7249 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 8346 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 56273 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

24) 
$$\begin{array}{r} 67384 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 794 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 5124 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 4679 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 12780 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

25) 
$$\begin{array}{r} 90728 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

# Short Multiplication | × 9

$$\begin{array}{r} 1) \quad 916 \\ \times \quad 9 \\ \hline 8244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2138 \\ \times \quad 9 \\ \hline 19242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1574 \\ \times \quad 9 \\ \hline 14166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 13902 \\ \times \quad 9 \\ \hline 125118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 78506 \\ \times \quad 9 \\ \hline 706554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 805 \\ \times \quad 9 \\ \hline 7245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3461 \\ \times \quad 9 \\ \hline 31149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6235 \\ \times \quad 9 \\ \hline 56115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 34162 \\ \times \quad 9 \\ \hline 307458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 89617 \\ \times \quad 9 \\ \hline 806553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 683 \\ \times \quad 9 \\ \hline 6147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6572 \\ \times \quad 9 \\ \hline 59148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9568 \\ \times \quad 9 \\ \hline 86112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 45891 \\ \times \quad 9 \\ \hline 413019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 23495 \\ \times \quad 9 \\ \hline 211455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 350 \\ \times \quad 9 \\ \hline 3150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7249 \\ \times \quad 9 \\ \hline 65241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8346 \\ \times \quad 9 \\ \hline 75114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 56273 \\ \times \quad 9 \\ \hline 506457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 67384 \\ \times \quad 9 \\ \hline 606456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 794 \\ \times \quad 9 \\ \hline 7146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5124 \\ \times \quad 9 \\ \hline 46116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4679 \\ \times \quad 9 \\ \hline 42111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 12780 \\ \times \quad 9 \\ \hline 115020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 90728 \\ \times \quad 9 \\ \hline 816552 \end{array}$$

 Short Multiplication |  $\times 10$  

$$\begin{array}{r} 1) \quad 357 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6791 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5418 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 93852 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 24839 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 579 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3246 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9630 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 59741 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 48506 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 802 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2135 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6529 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 37162 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 26495 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 468 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9680 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1307 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 82963 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 59617 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 913 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7185 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8296 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60273 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 71384 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

# Short Multiplication | $\times 10$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 357 \\ \times \quad 10 \\ \hline 3570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6791 \\ \times \quad 10 \\ \hline 67910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5418 \\ \times \quad 10 \\ \hline 54180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 93852 \\ \times \quad 10 \\ \hline 938520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 24839 \\ \times \quad 10 \\ \hline 248390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 579 \\ \times \quad 10 \\ \hline 5790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3246 \\ \times \quad 10 \\ \hline 32460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9630 \\ \times \quad 10 \\ \hline 96300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 59741 \\ \times \quad 10 \\ \hline 597410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 48506 \\ \times \quad 10 \\ \hline 485060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 802 \\ \times \quad 10 \\ \hline 8020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2135 \\ \times \quad 10 \\ \hline 21350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6529 \\ \times \quad 10 \\ \hline 65290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 37162 \\ \times \quad 10 \\ \hline 371620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 26495 \\ \times \quad 10 \\ \hline 264950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 468 \\ \times \quad 10 \\ \hline 4680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9680 \\ \times \quad 10 \\ \hline 96800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1307 \\ \times \quad 10 \\ \hline 13070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 82963 \\ \times \quad 10 \\ \hline 829630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 59617 \\ \times \quad 10 \\ \hline 596170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 913 \\ \times \quad 10 \\ \hline 9130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7185 \\ \times \quad 10 \\ \hline 71850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8296 \\ \times \quad 10 \\ \hline 82960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60273 \\ \times \quad 10 \\ \hline 602730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 71384 \\ \times \quad 10 \\ \hline 713840 \end{array}$$





1) 
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 53 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 42 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 72 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 97 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 56 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 51 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 60 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 62 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 46 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 34 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 83 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 61 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 55 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 76 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 31 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 52 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 41 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 40 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 47 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 54 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 98 \\ \times \quad 53 \\ \hline 294 \\ 4900 \\ \hline 5194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 23 \\ \times \quad 42 \\ \hline 46 \\ 920 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 48 \\ \times \quad 72 \\ \hline 96 \\ 3360 \\ \hline 3456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 49 \\ \times \quad 97 \\ \hline 343 \\ 4410 \\ \hline 4753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 59 \\ \times \quad 56 \\ \hline 354 \\ 2950 \\ \hline 3304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 74 \\ \times \quad 51 \\ \hline 74 \\ 3700 \\ \hline 3774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 32 \\ \times \quad 60 \\ \hline 00 \\ 1920 \\ \hline 1920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 67 \\ \times \quad 62 \\ \hline 134 \\ 4020 \\ \hline 4154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 28 \\ \times \quad 46 \\ \hline 168 \\ 1120 \\ \hline 1288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 29 \\ \times \quad 34 \\ \hline 116 \\ 870 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 57 \\ \times \quad 83 \\ \hline 171 \\ 4560 \\ \hline 4731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 89 \\ \times \quad 61 \\ \hline 89 \\ 5340 \\ \hline 5429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70 \\ \times \quad 55 \\ \hline 350 \\ 3500 \\ \hline 3850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 37 \\ \times \quad 76 \\ \hline 222 \\ 2590 \\ \hline 2812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 21 \\ \times \quad 31 \\ \hline 21 \\ 630 \\ \hline 651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 22 \\ \times \quad 52 \\ \hline 44 \\ 1100 \\ \hline 1144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 33 \\ \times \quad 41 \\ \hline 33 \\ 1320 \\ \hline 1353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20 \\ \times \quad 40 \\ \hline 00 \\ 800 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 68 \\ \times \quad 47 \\ \hline 476 \\ 2720 \\ \hline 3196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 18 \\ \times \quad 54 \\ \hline 72 \\ 900 \\ \hline 972 \end{array}$$



1) 
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 81 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 24 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 45 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 85 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 35 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 82 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 13 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 93 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 94 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 87 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 96 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 14 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 65 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 50 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 73 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 38 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 95 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 91 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 36 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 66 \\ \times \quad 81 \\ \hline 66 \\ 5280 \\ \hline \mathbf{5346} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 16 \\ \times \quad 24 \\ \hline 64 \\ 320 \\ \hline \mathbf{384} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 19 \\ \times \quad 43 \\ \hline 57 \\ 760 \\ \hline \mathbf{817} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 58 \\ \times \quad 45 \\ \hline 290 \\ 2320 \\ \hline \mathbf{2610} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 79 \\ \times \quad 85 \\ \hline 395 \\ 6320 \\ \hline \mathbf{6715} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 26 \\ \times \quad 35 \\ \hline 130 \\ 780 \\ \hline \mathbf{910} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 44 \\ \times \quad 82 \\ \hline 88 \\ 3520 \\ \hline \mathbf{3608} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80 \\ \times \quad 13 \\ \hline 240 \\ 800 \\ \hline \mathbf{1040} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 63 \\ \times \quad 93 \\ \hline 189 \\ 5670 \\ \hline \mathbf{5859} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 17 \\ \times \quad 94 \\ \hline 68 \\ 1530 \\ \hline \mathbf{1598} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 77 \\ \times \quad 87 \\ \hline 539 \\ 6160 \\ \hline \mathbf{6699} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 86 \\ \times \quad 96 \\ \hline 516 \\ 7740 \\ \hline \mathbf{8256} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90 \\ \times \quad 14 \\ \hline 360 \\ 900 \\ \hline \mathbf{1260} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 15 \\ \times \quad 65 \\ \hline 75 \\ 900 \\ \hline \mathbf{975} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 11 \\ \times \quad 50 \\ \hline 00 \\ 550 \\ \hline \mathbf{550} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 64 \\ \times \quad 73 \\ \hline 192 \\ 4480 \\ \hline \mathbf{4672} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 88 \\ \times \quad 38 \\ \hline 704 \\ 2640 \\ \hline \mathbf{3344} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 27 \\ \times \quad 95 \\ \hline 135 \\ 2430 \\ \hline \mathbf{2565} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 12 \\ \times \quad 91 \\ \hline 12 \\ 1080 \\ \hline \mathbf{1092} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30 \\ \times \quad 36 \\ \hline 180 \\ 900 \\ \hline \mathbf{1080} \end{array}$$



1) 
$$\begin{array}{r} 114 \\ \times 12 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 21 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 22 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 717 \\ \times 40 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 247 \\ \times 96 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 818 \\ \times 36 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 515 \\ \times 92 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 664 \\ \times 33 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 834 \\ \times 90 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 959 \\ \times 94 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 739 \\ \times 20 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 949 \\ \times 30 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 79 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 50 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 489 \\ \times 77 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 31 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 70 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 73 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 55 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 696 \\ \times 83 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 114 \\ \times \quad 12 \\ \hline 228 \\ 1140 \\ \hline \mathbf{1368} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 361 \\ \times \quad 21 \\ \hline 361 \\ 7220 \\ \hline \mathbf{7581} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 493 \\ \times \quad 22 \\ \hline 986 \\ 9860 \\ \hline \mathbf{10846} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 717 \\ \times \quad 40 \\ \hline 000 \\ 28680 \\ \hline \mathbf{28680} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 247 \\ \times \quad 96 \\ \hline 1482 \\ 22230 \\ \hline \mathbf{23712} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 818 \\ \times \quad 36 \\ \hline 4908 \\ 24540 \\ \hline \mathbf{29448} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 515 \\ \times \quad 92 \\ \hline 1030 \\ 46350 \\ \hline \mathbf{47380} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 664 \\ \times \quad 33 \\ \hline 1992 \\ 19920 \\ \hline \mathbf{21912} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 834 \\ \times \quad 90 \\ \hline 000 \\ 75060 \\ \hline \mathbf{75060} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 959 \\ \times \quad 94 \\ \hline 3836 \\ 86310 \\ \hline \mathbf{90146} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 739 \\ \times \quad 20 \\ \hline 000 \\ 14780 \\ \hline \mathbf{14780} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 949 \\ \times \quad 30 \\ \hline 000 \\ 28470 \\ \hline \mathbf{28470} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 329 \\ \times \quad 79 \\ \hline 2961 \\ 23030 \\ \hline \mathbf{25991} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 575 \\ \times \quad 50 \\ \hline 000 \\ 28750 \\ \hline \mathbf{28750} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 489 \\ \times \quad 77 \\ \hline 3423 \\ 34230 \\ \hline \mathbf{37653} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 228 \\ \times \quad 31 \\ \hline 228 \\ 6840 \\ \hline \mathbf{7068} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 223 \\ \times \quad 70 \\ \hline 000 \\ 15610 \\ \hline \mathbf{15610} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 135 \\ \times \quad 73 \\ \hline 405 \\ 9450 \\ \hline \mathbf{9855} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 376 \\ \times \quad 55 \\ \hline 1880 \\ 18800 \\ \hline \mathbf{20680} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 696 \\ \times \quad 83 \\ \hline 2088 \\ 55680 \\ \hline \mathbf{57768} \end{array}$$



1) 
$$\begin{array}{r} 616 \\ \times 25 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 19 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 53 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 359 \\ \times 48 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 799 \\ \times 54 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 72 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 30 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 85 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 53 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 94 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 12 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 51 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 928 \\ \times 84 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 68 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 288 \\ \times 83 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 926 \\ \times 44 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 82 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 862 \\ \times 42 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 45 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 698 \\ \times 87 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 616 \\ \times \quad 25 \\ \hline 3080 \\ 12320 \\ \hline \mathbf{15400} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 469 \\ \times \quad 19 \\ \hline 4221 \\ 4690 \\ \hline \mathbf{8911} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 339 \\ \times \quad 53 \\ \hline 1017 \\ 16950 \\ \hline \mathbf{17967} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 359 \\ \times \quad 48 \\ \hline 2872 \\ 14360 \\ \hline \mathbf{17232} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 799 \\ \times \quad 54 \\ \hline 3196 \\ 39950 \\ \hline \mathbf{43146} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 738 \\ \times \quad 72 \\ \hline 1476 \\ 51660 \\ \hline \mathbf{53136} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 446 \\ \times \quad 30 \\ \hline 000 \\ 13380 \\ \hline \mathbf{13380} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 225 \\ \times \quad 85 \\ \hline 1125 \\ 18000 \\ \hline \mathbf{19125} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 461 \\ \times \quad 53 \\ \hline 1383 \\ 23050 \\ \hline \mathbf{24433} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 165 \\ \times \quad 94 \\ \hline 660 \\ 14850 \\ \hline \mathbf{15510} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 167 \\ \times \quad 12 \\ \hline 334 \\ 1670 \\ \hline \mathbf{2004} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 829 \\ \times \quad 51 \\ \hline 829 \\ 41450 \\ \hline \mathbf{42279} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 928 \\ \times \quad 84 \\ \hline 3712 \\ 74240 \\ \hline \mathbf{77952} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 558 \\ \times \quad 68 \\ \hline 4464 \\ 33480 \\ \hline \mathbf{37944} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 288 \\ \times \quad 83 \\ \hline 864 \\ 23040 \\ \hline \mathbf{23904} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 926 \\ \times \quad 44 \\ \hline 3704 \\ 37040 \\ \hline \mathbf{40744} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 578 \\ \times \quad 82 \\ \hline 1156 \\ 46240 \\ \hline \mathbf{47396} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 862 \\ \times \quad 42 \\ \hline 1724 \\ 34480 \\ \hline \mathbf{36204} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 597 \\ \times \quad 45 \\ \hline 2985 \\ 23880 \\ \hline \mathbf{26865} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 698 \\ \times \quad 87 \\ \hline 4886 \\ 55840 \\ \hline \mathbf{60726} \end{array}$$





1) 
$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 60 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 16 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 757 \\ \times 37 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 38 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 84 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 40 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 20 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 952 \\ \times 41 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 51 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 32 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 11 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 867 \\ \times 24 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 331 \\ \times 80 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 82 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 895 \\ \times 81 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 91 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 627 \\ \times 71 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 63 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 979 \\ \times 56 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 93 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1) \quad 210 \\ \times \quad 60 \\ \hline 000 \\ 12600 \\ \hline \mathbf{12600} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 386 \\ \times \quad 16 \\ \hline 2316 \\ 3860 \\ \hline \mathbf{6176} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 757 \\ \times \quad 37 \\ \hline 5299 \\ 22710 \\ \hline \mathbf{28009} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 678 \\ \times \quad 38 \\ \hline 5424 \\ 20340 \\ \hline \mathbf{25764} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 764 \\ \times \quad 84 \\ \hline 3056 \\ 61120 \\ \hline \mathbf{64176} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 418 \\ \times \quad 40 \\ \hline 000 \\ 16720 \\ \hline \mathbf{16720} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 572 \\ \times \quad 20 \\ \hline 000 \\ 11440 \\ \hline \mathbf{11440} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 952 \\ \times \quad 41 \\ \hline 952 \\ 38080 \\ \hline \mathbf{39032} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 466 \\ \times \quad 51 \\ \hline 466 \\ 23300 \\ \hline \mathbf{23766} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 756 \\ \times \quad 32 \\ \hline 1512 \\ 22680 \\ \hline \mathbf{24192} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 674 \\ \times \quad 11 \\ \hline 674 \\ 6740 \\ \hline \mathbf{7414} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 867 \\ \times \quad 24 \\ \hline 3468 \\ 17340 \\ \hline \mathbf{20808} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 331 \\ \times \quad 80 \\ \hline 000 \\ 26480 \\ \hline \mathbf{26480} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 249 \\ \times \quad 82 \\ \hline 498 \\ 19920 \\ \hline \mathbf{20418} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 895 \\ \times \quad 81 \\ \hline 895 \\ 71600 \\ \hline \mathbf{72495} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 113 \\ \times \quad 91 \\ \hline 113 \\ 10170 \\ \hline \mathbf{10283} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 627 \\ \times \quad 71 \\ \hline 627 \\ 43890 \\ \hline \mathbf{44517} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 143 \\ \times \quad 63 \\ \hline 429 \\ 8580 \\ \hline \mathbf{9009} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 979 \\ \times \quad 56 \\ \hline 5874 \\ 48950 \\ \hline \mathbf{54824} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 597 \\ \times \quad 93 \\ \hline 1791 \\ 53730 \\ \hline \mathbf{55521} \end{array}$$



## Test 1

- 1)  $5 \times 1 =$
- 2)  $5 \times 5 =$
- 3)  $10 \times 0 =$
- 4)  $2 \times 6 =$
- 5)  $8 \times 2 =$
  
- 6)  $2 \times 9 =$
- 7)  $7 \times 10 =$
- 8)  $2 \times 2 =$
- 9)  $10 \times 10 =$
- 10)  $9 \times 10 =$
  
- 11)  $10 \times 8 =$
- 12)  $10 \times 1 =$
- 13)  $3 \times 10 =$
- 14)  $6 \times 5 =$
- 15)  $5 \times 4 =$
  
- 16)  $10 \times 5 =$
- 17)  $10 \times 4 =$
- 18)  $5 \times 0 =$
- 19)  $8 \times 5 =$
- 20)  $5 \times 7 =$
  
- 21)  $6 \times 10 =$
- 22)  $3 \times 2 =$
- 23)  $2 \times 10 =$
- 24)  $2 \times 7 =$
- 25)  $5 \times 3 =$
  
- 26)  $4 \times 2 =$
- 27)  $9 \times 5 =$
- 28)  $0 \times 2 =$
- 29)  $2 \times 5 =$
- 30)  $1 \times 2 =$



## Test 2

- 1)  $0 \times 10 =$
- 2)  $6 \times 5 =$
- 3)  $5 \times 7 =$
- 4)  $10 \times 5 =$
- 5)  $5 \times 1 =$
  
- 6)  $2 \times 6 =$
- 7)  $10 \times 1 =$
- 8)  $3 \times 10 =$
- 9)  $9 \times 5 =$
- 10)  $5 \times 5 =$
  
- 11)  $10 \times 8 =$
- 12)  $2 \times 5 =$
- 13)  $5 \times 8 =$
- 14)  $4 \times 2 =$
- 15)  $7 \times 10 =$
  
- 16)  $10 \times 4 =$
- 17)  $2 \times 0 =$
- 18)  $2 \times 7 =$
- 19)  $2 \times 10 =$
- 20)  $8 \times 2 =$
  
- 21)  $5 \times 0 =$
- 22)  $3 \times 2 =$
- 23)  $5 \times 4 =$
- 24)  $2 \times 2 =$
- 25)  $5 \times 3 =$
  
- 26)  $6 \times 10 =$
- 27)  $10 \times 10 =$
- 28)  $10 \times 9 =$
- 29)  $2 \times 9 =$
- 30)  $1 \times 2 =$



## Test 3

- 1)  $10 \times 8 =$
- 2)  $7 \times 10 =$
- 3)  $2 \times 6 =$
- 4)  $1 \times 2 =$
- 5)  $5 \times 1 =$
  
- 6)  $10 \times 1 =$
- 7)  $5 \times 8 =$
- 8)  $10 \times 0 =$
- 9)  $5 \times 3 =$
- 10)  $2 \times 7 =$
  
- 11)  $2 \times 9 =$
- 12)  $8 \times 2 =$
- 13)  $6 \times 10 =$
- 14)  $5 \times 5 =$
- 15)  $2 \times 2 =$
  
- 16)  $2 \times 5 =$
- 17)  $9 \times 5 =$
- 18)  $10 \times 9 =$
- 19)  $2 \times 10 =$
- 20)  $5 \times 4 =$
  
- 21)  $5 \times 7 =$
- 22)  $5 \times 0 =$
- 23)  $2 \times 0 =$
- 24)  $10 \times 4 =$
- 25)  $10 \times 5 =$
  
- 26)  $4 \times 2 =$
- 27)  $3 \times 10 =$
- 28)  $10 \times 10 =$
- 29)  $3 \times 2 =$
- 30)  $6 \times 5 =$



## Test 1

- 1)  $5 \times 1 = 5$   
2)  $5 \times 5 = 25$   
3)  $10 \times 0 = 0$   
4)  $2 \times 6 = 12$   
5)  $8 \times 2 = 16$
- 6)  $2 \times 9 = 18$   
7)  $7 \times 10 = 70$   
8)  $2 \times 2 = 4$   
9)  $10 \times 10 = 100$   
10)  $9 \times 10 = 90$
- 11)  $10 \times 8 = 80$   
12)  $10 \times 1 = 10$   
13)  $3 \times 10 = 30$   
14)  $6 \times 5 = 30$   
15)  $5 \times 4 = 20$
- 16)  $10 \times 5 = 50$   
17)  $10 \times 4 = 40$   
18)  $5 \times 0 = 0$   
19)  $8 \times 5 = 40$   
20)  $5 \times 7 = 35$
- 21)  $6 \times 10 = 60$   
22)  $3 \times 2 = 6$   
23)  $2 \times 10 = 20$   
24)  $2 \times 7 = 14$   
25)  $5 \times 3 = 15$
- 26)  $4 \times 2 = 8$   
27)  $9 \times 5 = 45$   
28)  $0 \times 2 = 0$   
29)  $2 \times 5 = 10$   
30)  $1 \times 2 = 2$

## Test 2

- 1)  $0 \times 10 = 0$   
2)  $6 \times 5 = 30$   
3)  $5 \times 7 = 35$   
4)  $10 \times 5 = 50$   
5)  $5 \times 1 = 5$
- 6)  $2 \times 6 = 12$   
7)  $10 \times 1 = 10$   
8)  $3 \times 10 = 30$   
9)  $9 \times 5 = 45$   
10)  $5 \times 5 = 25$
- 11)  $10 \times 8 = 80$   
12)  $2 \times 5 = 10$   
13)  $5 \times 8 = 40$   
14)  $4 \times 2 = 8$   
15)  $7 \times 10 = 70$
- 16)  $10 \times 4 = 40$   
17)  $2 \times 0 = 0$   
18)  $2 \times 7 = 14$   
19)  $2 \times 10 = 20$   
20)  $8 \times 2 = 16$
- 21)  $5 \times 0 = 0$   
22)  $3 \times 2 = 6$   
23)  $5 \times 4 = 20$   
24)  $2 \times 2 = 4$   
25)  $5 \times 3 = 15$
- 26)  $6 \times 10 = 60$   
27)  $10 \times 10 = 100$   
28)  $10 \times 9 = 90$   
29)  $2 \times 9 = 18$   
30)  $1 \times 2 = 2$

## Test 3

- 1)  $10 \times 8 = 80$   
2)  $7 \times 10 = 70$   
3)  $2 \times 6 = 12$   
4)  $1 \times 2 = 2$   
5)  $5 \times 1 = 5$
- 6)  $10 \times 1 = 10$   
7)  $5 \times 8 = 40$   
8)  $10 \times 0 = 0$   
9)  $5 \times 3 = 15$   
10)  $2 \times 7 = 14$
- 11)  $2 \times 9 = 18$   
12)  $8 \times 2 = 16$   
13)  $6 \times 10 = 60$   
14)  $5 \times 5 = 25$   
15)  $2 \times 2 = 4$
- 16)  $2 \times 5 = 10$   
17)  $9 \times 5 = 45$   
18)  $10 \times 9 = 90$   
19)  $2 \times 10 = 20$   
20)  $5 \times 4 = 20$
- 21)  $5 \times 7 = 35$   
22)  $5 \times 0 = 0$   
23)  $2 \times 0 = 0$   
24)  $10 \times 4 = 40$   
25)  $10 \times 5 = 50$
- 26)  $4 \times 2 = 8$   
27)  $3 \times 10 = 30$   
28)  $10 \times 10 = 100$   
29)  $3 \times 2 = 6$   
30)  $6 \times 5 = 30$



## Test 1

- 1)  $6 \times 1 =$
- 2)  $2 \times 6 =$
- 3)  $4 \times 6 =$
- 4)  $4 \times 10 =$
- 5)  $6 \times 5 =$
  
- 6)  $4 \times 0 =$
- 7)  $8 \times 4 =$
- 8)  $4 \times 7 =$
- 9)  $6 \times 6 =$
- 10)  $3 \times 3 =$
  
- 11)  $10 \times 3 =$
- 12)  $7 \times 3 =$
- 13)  $1 \times 4 =$
- 14)  $5 \times 4 =$
- 15)  $6 \times 0 =$
  
- 16)  $3 \times 6 =$
- 17)  $3 \times 8 =$
- 18)  $3 \times 9 =$
- 19)  $6 \times 7 =$
- 20)  $2 \times 3 =$
  
- 21)  $10 \times 6 =$
- 22)  $9 \times 6 =$
- 23)  $8 \times 6 =$
- 24)  $4 \times 2 =$
- 25)  $3 \times 4 =$
  
- 26)  $9 \times 4 =$
- 27)  $3 \times 0 =$
- 28)  $3 \times 5 =$
- 29)  $3 \times 1 =$
- 30)  $4 \times 4 =$



## Test 2

- 1)  $4 \times 9 =$
- 2)  $6 \times 2 =$
- 3)  $1 \times 6 =$
- 4)  $6 \times 3 =$
- 5)  $4 \times 1 =$
  
- 6)  $10 \times 4 =$
- 7)  $7 \times 4 =$
- 8)  $6 \times 4 =$
- 9)  $6 \times 0 =$
- 10)  $1 \times 3 =$
  
- 11)  $9 \times 3 =$
- 12)  $6 \times 9 =$
- 13)  $6 \times 10 =$
- 14)  $6 \times 6 =$
- 15)  $2 \times 4 =$
  
- 16)  $3 \times 2 =$
- 17)  $4 \times 4 =$
- 18)  $3 \times 3 =$
- 19)  $4 \times 0 =$
- 20)  $8 \times 3 =$
  
- 21)  $3 \times 10 =$
- 22)  $3 \times 7 =$
- 23)  $4 \times 0 =$
- 24)  $5 \times 6 =$
- 25)  $7 \times 6 =$
  
- 26)  $4 \times 3 =$
- 27)  $4 \times 8 =$
- 28)  $5 \times 3 =$
- 29)  $6 \times 8 =$
- 30)  $4 \times 5 =$



## Test 3

- 1)  $4 \times 10 =$
- 2)  $2 \times 6 =$
- 3)  $3 \times 3 =$
- 4)  $4 \times 6 =$
- 5)  $8 \times 6 =$
  
- 6)  $6 \times 7 =$
- 7)  $3 \times 6 =$
- 8)  $3 \times 1 =$
- 9)  $1 \times 4 =$
- 10)  $6 \times 1 =$
  
- 11)  $3 \times 0 =$
- 12)  $8 \times 4 =$
- 13)  $4 \times 2 =$
- 14)  $7 \times 3 =$
- 15)  $3 \times 9 =$
  
- 16)  $3 \times 8 =$
- 17)  $6 \times 6 =$
- 18)  $5 \times 4 =$
- 19)  $2 \times 3 =$
- 20)  $3 \times 5 =$
  
- 21)  $6 \times 0 =$
- 22)  $9 \times 4 =$
- 23)  $9 \times 6 =$
- 24)  $10 \times 3 =$
- 25)  $4 \times 4 =$
  
- 26)  $4 \times 7 =$
- 27)  $6 \times 5 =$
- 28)  $3 \times 4 =$
- 29)  $4 \times 0 =$
- 30)  $10 \times 6 =$



## Test 1



- 1)  $6 \times 1 = 6$
- 2)  $2 \times 6 = 12$
- 3)  $4 \times 6 = 24$
- 4)  $4 \times 10 = 40$
- 5)  $6 \times 5 = 30$
  
- 6)  $4 \times 0 = 0$
- 7)  $8 \times 4 = 32$
- 8)  $4 \times 7 = 28$
- 9)  $6 \times 6 = 36$
- 10)  $3 \times 3 = 9$
  
- 11)  $10 \times 3 = 30$
- 12)  $7 \times 3 = 21$
- 13)  $1 \times 4 = 4$
- 14)  $5 \times 4 = 20$
- 15)  $6 \times 0 = 0$
  
- 16)  $3 \times 6 = 18$
- 17)  $3 \times 8 = 24$
- 18)  $3 \times 9 = 27$
- 19)  $6 \times 7 = 42$
- 20)  $2 \times 3 = 6$
  
- 21)  $10 \times 6 = 60$
- 22)  $9 \times 6 = 54$
- 23)  $8 \times 6 = 48$
- 24)  $4 \times 2 = 8$
- 25)  $3 \times 4 = 12$
  
- 26)  $9 \times 4 = 36$
- 27)  $3 \times 0 = 0$
- 28)  $3 \times 5 = 15$
- 29)  $3 \times 1 = 3$
- 30)  $4 \times 4 = 16$

## Test 2



- 1)  $4 \times 9 = 36$
- 2)  $6 \times 2 = 12$
- 3)  $1 \times 6 = 6$
- 4)  $6 \times 3 = 18$
- 5)  $4 \times 1 = 4$
  
- 6)  $10 \times 4 = 40$
- 7)  $7 \times 4 = 28$
- 8)  $6 \times 4 = 24$
- 9)  $6 \times 0 = 0$
- 10)  $1 \times 3 = 3$
  
- 11)  $9 \times 3 = 27$
- 12)  $6 \times 9 = 54$
- 13)  $6 \times 10 = 60$
- 14)  $6 \times 6 = 36$
- 15)  $2 \times 4 = 8$
  
- 16)  $3 \times 2 = 6$
- 17)  $4 \times 4 = 16$
- 18)  $3 \times 3 = 9$
- 19)  $4 \times 0 = 0$
- 20)  $8 \times 3 = 24$
  
- 21)  $3 \times 10 = 30$
- 22)  $3 \times 7 = 21$
- 23)  $4 \times 0 = 0$
- 24)  $5 \times 6 = 30$
- 25)  $7 \times 6 = 42$
  
- 26)  $4 \times 3 = 12$
- 27)  $4 \times 8 = 32$
- 28)  $5 \times 3 = 15$
- 29)  $6 \times 8 = 48$
- 30)  $4 \times 5 = 20$

## Test 3

- 1)  $4 \times 10 = 40$
- 2)  $2 \times 6 = 12$
- 3)  $3 \times 3 = 9$
- 4)  $4 \times 6 = 24$
- 5)  $8 \times 6 = 48$
  
- 6)  $6 \times 7 = 42$
- 7)  $3 \times 6 = 18$
- 8)  $3 \times 1 = 3$
- 9)  $1 \times 4 = 4$
- 10)  $6 \times 1 = 6$
  
- 11)  $3 \times 0 = 0$
- 12)  $8 \times 4 = 32$
- 13)  $4 \times 2 = 8$
- 14)  $7 \times 3 = 21$
- 15)  $3 \times 9 = 27$
  
- 16)  $3 \times 8 = 24$
- 17)  $6 \times 6 = 36$
- 18)  $5 \times 4 = 20$
- 19)  $2 \times 3 = 6$
- 20)  $3 \times 5 = 15$
  
- 21)  $6 \times 0 = 0$
- 22)  $9 \times 4 = 36$
- 23)  $9 \times 6 = 54$
- 24)  $10 \times 3 = 30$
- 25)  $4 \times 4 = 16$
  
- 26)  $4 \times 7 = 28$
- 27)  $6 \times 5 = 30$
- 28)  $3 \times 4 = 12$
- 29)  $4 \times 0 = 0$
- 30)  $10 \times 6 = 60$



## Test 1

- 1)  $7 \times 8 =$
- 2)  $1 \times 9 =$
- 3)  $9 \times 10 =$
- 4)  $5 \times 7 =$
- 5)  $7 \times 7 =$
  
- 6)  $6 \times 7 =$
- 7)  $7 \times 4 =$
- 8)  $8 \times 6 =$
- 9)  $4 \times 8 =$
- 10)  $9 \times 6 =$
  
- 11)  $10 \times 7 =$
- 12)  $2 \times 9 =$
- 13)  $9 \times 8 =$
- 14)  $5 \times 8 =$
- 15)  $1 \times 8 =$
  
- 16)  $8 \times 0 =$
- 17)  $3 \times 9 =$
- 18)  $8 \times 10 =$
- 19)  $9 \times 5 =$
- 20)  $7 \times 0 =$
  
- 21)  $9 \times 9 =$
- 22)  $4 \times 9 =$
- 23)  $8 \times 3 =$
- 24)  $8 \times 8 =$
- 25)  $2 \times 8 =$
  
- 26)  $3 \times 7 =$
- 27)  $9 \times 7 =$
- 28)  $1 \times 7 =$
- 29)  $9 \times 0 =$
- 30)  $7 \times 2 =$



## Test 2

- 1)  $9 \times 6 =$
- 2)  $8 \times 6 =$
- 3)  $3 \times 9 =$
- 4)  $1 \times 8 =$
- 5)  $7 \times 4 =$
  
- 6)  $7 \times 7 =$
- 7)  $1 \times 7 =$
- 8)  $8 \times 8 =$
- 9)  $3 \times 7 =$
- 10)  $8 \times 10 =$
  
- 11)  $2 \times 9 =$
- 12)  $5 \times 8 =$
- 13)  $2 \times 8 =$
- 14)  $7 \times 0 =$
- 15)  $7 \times 8 =$
  
- 16)  $1 \times 9 =$
- 17)  $8 \times 3 =$
- 18)  $8 \times 0 =$
- 19)  $6 \times 7 =$
- 20)  $9 \times 9 =$
  
- 21)  $9 \times 7 =$
- 22)  $10 \times 7 =$
- 23)  $7 \times 2 =$
- 24)  $5 \times 7 =$
- 25)  $9 \times 0 =$
  
- 26)  $4 \times 8 =$
- 27)  $9 \times 10 =$
- 28)  $9 \times 5 =$
- 29)  $9 \times 8 =$
- 30)  $4 \times 9 =$



## Test 3

- 1)  $4 \times 9 =$
- 2)  $9 \times 6 =$
- 3)  $8 \times 0 =$
- 4)  $7 \times 0 =$
- 5)  $4 \times 8 =$
  
- 6)  $2 \times 8 =$
- 7)  $3 \times 9 =$
- 8)  $8 \times 10 =$
- 9)  $9 \times 0 =$
- 10)  $1 \times 8 =$
  
- 11)  $7 \times 4 =$
- 12)  $10 \times 7 =$
- 13)  $9 \times 9 =$
- 14)  $6 \times 7 =$
- 15)  $8 \times 8 =$
  
- 16)  $7 \times 8 =$
- 17)  $9 \times 10 =$
- 18)  $9 \times 7 =$
- 19)  $8 \times 6 =$
- 20)  $7 \times 2 =$
  
- 21)  $2 \times 9 =$
- 22)  $9 \times 5 =$
- 23)  $7 \times 7 =$
- 24)  $1 \times 9 =$
- 25)  $5 \times 7 =$
  
- 26)  $9 \times 8 =$
- 27)  $5 \times 8 =$
- 28)  $3 \times 7 =$
- 29)  $1 \times 7 =$
- 30)  $8 \times 3 =$



## Test 1

- 1)  $7 \times 8 = 56$   
2)  $1 \times 9 = 9$   
3)  $9 \times 10 = 90$   
4)  $5 \times 7 = 35$   
5)  $7 \times 7 = 49$
- 6)  $6 \times 7 = 42$   
7)  $7 \times 4 = 28$   
8)  $8 \times 6 = 48$   
9)  $4 \times 8 = 32$   
10)  $9 \times 6 = 54$
- 11)  $10 \times 7 = 70$   
12)  $2 \times 9 = 18$   
13)  $9 \times 8 = 72$   
14)  $5 \times 8 = 40$   
15)  $1 \times 8 = 8$
- 16)  $8 \times 0 = 0$   
17)  $3 \times 9 = 27$   
18)  $8 \times 10 = 80$   
19)  $9 \times 5 = 45$   
20)  $7 \times 0 = 0$
- 21)  $9 \times 9 = 81$   
22)  $4 \times 9 = 36$   
23)  $8 \times 3 = 24$   
24)  $8 \times 8 = 64$   
25)  $2 \times 8 = 16$
- 26)  $3 \times 7 = 21$   
27)  $9 \times 7 = 63$   
28)  $1 \times 7 = 7$   
29)  $9 \times 0 = 0$   
30)  $7 \times 2 = 14$

## Test 2

- 1)  $9 \times 6 = 54$   
2)  $8 \times 6 = 48$   
3)  $3 \times 9 = 27$   
4)  $1 \times 8 = 8$   
5)  $7 \times 4 = 28$
- 6)  $7 \times 7 = 49$   
7)  $1 \times 7 = 7$   
8)  $8 \times 8 = 64$   
9)  $3 \times 7 = 21$   
10)  $8 \times 10 = 80$
- 11)  $2 \times 9 = 18$   
12)  $5 \times 8 = 40$   
13)  $2 \times 8 = 16$   
14)  $7 \times 0 = 0$   
15)  $7 \times 8 = 56$
- 16)  $1 \times 9 = 9$   
17)  $8 \times 3 = 24$   
18)  $8 \times 0 = 0$   
19)  $6 \times 7 = 42$   
20)  $9 \times 9 = 81$
- 21)  $9 \times 7 = 63$   
22)  $10 \times 7 = 70$   
23)  $7 \times 2 = 14$   
24)  $5 \times 7 = 35$   
25)  $9 \times 0 = 0$
- 26)  $4 \times 8 = 32$   
27)  $9 \times 10 = 90$   
28)  $9 \times 5 = 45$   
29)  $9 \times 8 = 72$   
30)  $4 \times 9 = 36$

## Test 3

- 1)  $4 \times 9 = 36$   
2)  $9 \times 6 = 54$   
3)  $8 \times 0 = 0$   
4)  $7 \times 0 = 0$   
5)  $4 \times 8 = 32$
- 6)  $2 \times 8 = 16$   
7)  $3 \times 9 = 27$   
8)  $8 \times 10 = 80$   
9)  $9 \times 0 = 0$   
10)  $1 \times 8 = 8$
- 11)  $7 \times 4 = 28$   
12)  $10 \times 7 = 70$   
13)  $9 \times 9 = 81$   
14)  $6 \times 7 = 42$   
15)  $8 \times 8 = 64$
- 16)  $7 \times 8 = 56$   
17)  $9 \times 10 = 90$   
18)  $9 \times 7 = 63$   
19)  $8 \times 6 = 48$   
20)  $7 \times 2 = 14$
- 21)  $2 \times 9 = 18$   
22)  $9 \times 5 = 45$   
23)  $7 \times 7 = 49$   
24)  $1 \times 9 = 9$   
25)  $5 \times 7 = 35$
- 26)  $9 \times 8 = 72$   
27)  $5 \times 8 = 40$   
28)  $3 \times 7 = 21$   
29)  $1 \times 7 = 7$   
30)  $8 \times 3 = 24$



 Times Tables- Practice Grids (2s 5s & 10s) 

x	2	5	10
2			
5			
3			
4			
10			
9			
7			
8			
6			

x	2	5	10
8			
3			
2			
9			
5			
4			
6			
7			
10			

x	2	5	10
2			
9			
8			
5			
6			
10			
3			
4			
7			

x	2	5	10
3			
5			
7			
2			
4			
6			
9			
8			
10			



x	2	5	10
10			
9			
2			
8			
7			
5			
6			
4			
3			

x	2	5	10
2			
4			
6			
3			
5			
8			
10			
7			
9			

x	2	5	10
6			
7			
9			
10			
4			
8			
5			
3			
2			

x	2	5	10
8			
7			
10			
3			
5			
9			
2			
4			
6			

 Times Tables- Practice Grids (2s 5s & 10s) 

x	2	5	10
2	4	10	20
5	10	25	50
3	6	15	30
4	8	20	40
10	20	50	100
9	18	45	90
7	14	35	70
8	16	40	80
6	12	30	60

x	2	5	10
8	16	40	80
3	6	15	30
2	4	10	20
9	18	45	90
5	10	25	50
4	8	20	40
6	12	30	60
7	14	35	70
10	20	50	100

x	2	5	10
2	4	10	20
9	18	45	90
8	16	40	80
5	10	25	50
6	12	30	60
10	20	50	100
3	6	15	30
4	8	20	40
7	14	35	70

x	2	5	10
3	6	15	30
5	10	25	50
7	14	35	70
2	4	10	20
4	8	20	40
6	12	30	60
9	18	45	90
8	16	40	80
10	20	50	100



x	2	5	10
10	20	50	100
9	18	45	90
2	4	10	20
8	16	40	80
7	14	35	70
5	10	25	50
6	12	30	60
4	8	20	40
3	6	15	30

x	2	5	10
2	4	10	20
4	8	20	40
6	12	30	60
3	6	15	30
5	10	25	50
8	16	40	80
10	20	50	100
7	14	35	70
9	18	45	90

x	2	5	10
6	12	30	60
7	14	35	70
9	18	45	90
10	20	50	100
4	8	20	40
8	16	40	80
5	10	25	50
3	6	15	30
2	4	10	20

x	2	5	10
8	16	40	80
7	14	35	70
10	20	50	100
3	6	15	30
5	10	25	50
9	18	45	90
2	4	10	20
4	8	20	40
6	12	30	60



# Times Tables- Practice Grids (4s 6s & 3s)



x	4	6	3
4			
2			
7			
5			
3			
10			
8			
9			
6			

x	4	6	3
8			
3			
7			
4			
2			
10			
5			
9			
6			

x	4	6	3
5			
2			
3			
10			
4			
9			
7			
8			
6			

x	4	6	3
2			
8			
10			
9			
3			
5			
7			
6			
4			



x	4	6	3
7			
8			
10			
2			
9			
3			
4			
6			
5			

x	4	6	3
3			
6			
4			
2			
9			
7			
10			
8			
5			

x	4	6	3
9			
8			
3			
4			
5			
10			
7			
2			
6			

x	4	6	3
10			
7			
8			
5			
3			
2			
9			
4			
6			



# Times Tables- Practice Grids (4s 6s & 3s)



x	4	6	3
4	16	24	12
2	8	12	6
7	28	42	21
5	20	30	15
3	12	18	9
10	40	60	30
8	32	48	24
9	36	54	27
6	24	36	18

x	4	6	3
8	32	48	24
3	12	18	9
7	28	42	21
4	16	24	12
2	8	12	6
10	40	60	30
5	20	30	15
9	36	54	27
6	24	36	18

x	4	6	3
5	20	30	15
2	8	12	6
3	12	18	9
10	40	60	30
4	16	24	12
9	36	54	27
7	28	42	21
8	32	48	24
6	24	36	18

x	4	6	3
2	8	12	6
8	32	48	24
10	40	60	30
9	36	54	27
3	12	18	9
5	20	30	15
7	28	42	21
6	24	36	18
4	16	24	12



x	4	6	3
7	28	42	21
8	32	48	24
10	40	60	30
2	8	12	6
9	36	54	27
3	12	18	9
4	16	24	12
6	24	36	18
5	20	30	15

x	4	6	3
3	12	18	9
6	24	36	18
4	16	24	12
2	8	12	6
9	36	54	27
7	28	42	21
10	40	60	30
8	32	48	24
5	20	30	15

x	4	6	3
9	36	54	27
8	32	48	24
3	12	18	9
4	16	24	12
5	20	30	15
10	40	60	30
7	28	42	21
2	8	12	6
6	24	36	18

x	4	6	3
10	40	60	30
7	28	42	21
8	32	48	24
5	20	30	15
3	12	18	9
2	8	12	6
9	36	54	27
4	16	24	12
6	24	36	18



# Times Tables- Practice Grids (7s 9s & 8s)



x	7	9	8
7			
10			
8			
5			
3			
6			
4			
2			
9			

x	7	9	8
6			
10			
3			
4			
7			
2			
9			
8			
5			

x	7	9	8
8			
7			
10			
3			
5			
9			
2			
4			
6			

x	7	9	8
5			
3			
10			
8			
9			
6			
4			
2			
7			



x	7	9	8
2			
4			
6			
8			
7			
10			
3			
5			
9			

x	7	9	8
7			
2			
6			
3			
9			
10			
4			
8			
5			

x	7	9	8
4			
8			
5			
2			
9			
6			
3			
10			
7			

x	7	9	8
5			
3			
2			
9			
7			
8			
4			
6			
10			



# Times Tables- Practice Grids (7s 9s & 8s)



x	7	9	8
7	49	63	56
10	70	90	80
8	56	72	64
5	35	45	40
3	21	27	24
6	42	54	48
4	28	36	32
2	14	18	16
9	63	81	72

x	7	9	8
6	42	54	48
10	70	90	80
3	21	27	24
4	28	36	32
7	49	63	56
2	14	18	16
9	63	81	72
8	56	72	64
5	35	45	40

x	7	9	8
8	56	72	64
7	49	63	56
10	70	90	80
3	21	27	24
5	35	45	40
9	63	81	72
2	14	18	16
4	28	36	32
6	42	54	48

x	7	9	8
5	35	45	40
3	21	27	24
10	70	90	80
8	56	72	64
9	63	81	72
6	42	54	48
4	28	36	32
2	14	18	16
7	49	63	56



x	7	9	8
2	14	18	16
4	28	36	32
6	42	54	48
8	56	72	64
7	49	63	56
10	70	90	80
3	21	27	24
5	35	45	40
9	63	81	72

x	7	9	8
7	49	63	56
2	14	18	16
6	42	54	48
3	21	27	24
9	63	81	72
10	70	90	80
4	28	36	32
8	56	72	64
5	35	45	40

x	7	9	8
4	28	36	32
8	56	72	64
5	35	45	40
2	14	18	16
9	63	81	72
6	42	54	48
3	21	27	24
10	70	90	80
7	49	63	56

x	7	9	8
5	35	45	40
3	21	27	24
2	14	18	16
9	63	81	72
7	49	63	56
8	56	72	64
4	28	36	32
6	42	54	48
10	70	90	80



## Test 1

- 1)  $2 \div 1 =$
- 2)  $10 \div 2 =$
- 3)  $0 \div 2 =$
- 4)  $45 \div 9 =$
- 5)  $8 \div 4 =$
  
- 6)  $15 \div 5 =$
- 7)  $80 \div 10 =$
- 8)  $90 \div 10 =$
- 9)  $100 \div 10 =$
- 10)  $4 \div 2 =$
  
- 11)  $70 \div 7 =$
- 12)  $18 \div 2 =$
- 13)  $16 \div 8 =$
- 14)  $12 \div 2 =$
- 15)  $0 \div 10 =$
  
- 16)  $25 \div 5 =$
- 17)  $5 \div 5 =$
- 18)  $14 \div 2 =$
- 19)  $20 \div 2 =$
- 20)  $6 \div 3 =$
  
- 21)  $60 \div 6 =$
- 22)  $35 \div 5 =$
- 23)  $40 \div 5 =$
- 24)  $0 \div 5 =$
- 25)  $40 \div 10 =$
  
- 26)  $50 \div 10 =$
- 27)  $20 \div 5 =$
- 28)  $30 \div 6 =$
- 29)  $30 \div 3 =$
- 30)  $10 \div 10 =$



## Test 2

- 1)  $25 \div 5 =$
- 2)  $80 \div 10 =$
- 3)  $10 \div 2 =$
- 4)  $40 \div 5 =$
- 5)  $8 \div 4 =$
  
- 6)  $70 \div 7 =$
- 7)  $40 \div 10 =$
- 8)  $0 \div 2 =$
- 9)  $14 \div 2 =$
- 10)  $20 \div 2 =$
  
- 11)  $16 \div 8 =$
- 12)  $0 \div 5 =$
- 13)  $6 \div 3 =$
- 14)  $20 \div 5 =$
- 15)  $4 \div 2 =$
  
- 16)  $15 \div 5 =$
- 17)  $60 \div 6 =$
- 18)  $100 \div 10 =$
- 19)  $90 \div 10 =$
- 20)  $18 \div 2 =$
  
- 21)  $2 \div 1 =$
- 22)  $0 \div 10 =$
- 23)  $30 \div 6 =$
- 24)  $35 \div 5 =$
- 25)  $50 \div 10 =$
  
- 26)  $5 \div 5 =$
- 27)  $12 \div 2 =$
- 28)  $10 \div 10 =$
- 29)  $30 \div 3 =$
- 30)  $45 \div 9 =$



## Test 3

- 1)  $100 \div 10 =$
- 2)  $8 \div 2 =$
- 3)  $40 \div 4 =$
- 4)  $0 \div 5 =$
- 5)  $35 \div 7 =$
  
- 6)  $20 \div 4 =$
- 7)  $20 \div 10 =$
- 8)  $90 \div 9 =$
- 9)  $45 \div 5 =$
- 10)  $10 \div 5 =$
  
- 11)  $4 \div 2 =$
- 12)  $25 \div 5 =$
- 13)  $60 \div 10 =$
- 14)  $16 \div 2 =$
- 15)  $18 \div 9 =$
  
- 16)  $14 \div 7 =$
- 17)  $15 \div 3 =$
- 18)  $0 \div 10 =$
- 19)  $40 \div 8 =$
- 20)  $10 \div 1 =$
  
- 21)  $5 \div 1 =$
- 22)  $2 \div 2 =$
- 23)  $12 \div 6 =$
- 24)  $70 \div 10 =$
- 25)  $80 \div 8 =$
  
- 26)  $30 \div 5 =$
- 27)  $6 \div 2 =$
- 28)  $30 \div 10 =$
- 29)  $50 \div 5 =$
- 30)  $0 \div 2 =$



## Test 1

- 1)  $2 \div 1 = 2$
- 2)  $10 \div 2 = 5$
- 3)  $0 \div 2 = 0$
- 4)  $45 \div 9 = 5$
- 5)  $8 \div 4 = 2$
  
- 6)  $15 \div 5 = 3$
- 7)  $80 \div 10 = 8$
- 8)  $90 \div 10 = 9$
- 9)  $100 \div 10 = 10$
- 10)  $4 \div 2 = 2$
  
- 11)  $70 \div 7 = 10$
- 12)  $18 \div 2 = 9$
- 13)  $16 \div 8 = 2$
- 14)  $12 \div 2 = 6$
- 15)  $0 \div 10 = 0$
  
- 16)  $25 \div 5 = 5$
- 17)  $5 \div 5 = 1$
- 18)  $14 \div 2 = 7$
- 19)  $20 \div 2 = 10$
- 20)  $6 \div 3 = 2$
  
- 21)  $60 \div 6 = 10$
- 22)  $35 \div 5 = 7$
- 23)  $40 \div 5 = 8$
- 24)  $0 \div 5 = 0$
- 25)  $40 \div 10 = 4$
  
- 26)  $50 \div 10 = 5$
- 27)  $20 \div 5 = 4$
- 28)  $30 \div 6 = 5$
- 29)  $30 \div 3 = 10$
- 30)  $10 \div 10 = 1$



## Test 2

- 1)  $25 \div 5 = 5$
- 2)  $80 \div 10 = 8$
- 3)  $10 \div 2 = 5$
- 4)  $40 \div 5 = 8$
- 5)  $8 \div 4 = 2$
  
- 6)  $70 \div 7 = 10$
- 7)  $40 \div 10 = 4$
- 8)  $0 \div 2 = 0$
- 9)  $14 \div 2 = 7$
- 10)  $20 \div 2 = 10$
  
- 11)  $16 \div 8 = 2$
- 12)  $0 \div 5 = 0$
- 13)  $6 \div 3 = 2$
- 14)  $20 \div 5 = 4$
- 15)  $4 \div 2 = 2$
  
- 16)  $15 \div 5 = 3$
- 17)  $60 \div 6 = 10$
- 18)  $100 \div 10 = 10$
- 19)  $90 \div 10 = 9$
- 20)  $18 \div 2 = 9$
  
- 21)  $2 \div 1 = 2$
- 22)  $0 \div 10 = 0$
- 23)  $30 \div 6 = 5$
- 24)  $35 \div 5 = 7$
- 25)  $50 \div 10 = 5$
  
- 26)  $5 \div 5 = 1$
- 27)  $12 \div 2 = 6$
- 28)  $10 \div 10 = 1$
- 29)  $30 \div 3 = 10$
- 30)  $45 \div 9 = 5$



## Test 3

- 1)  $100 \div 10 = 10$
- 2)  $8 \div 2 = 4$
- 3)  $40 \div 4 = 10$
- 4)  $0 \div 5 = 0$
- 5)  $35 \div 7 = 5$
  
- 6)  $20 \div 4 = 5$
- 7)  $20 \div 10 = 2$
- 8)  $90 \div 9 = 10$
- 9)  $45 \div 5 = 9$
- 10)  $10 \div 5 = 2$
  
- 11)  $4 \div 2 = 2$
- 12)  $25 \div 5 = 5$
- 13)  $60 \div 10 = 6$
- 14)  $16 \div 2 = 8$
- 15)  $18 \div 9 = 2$
  
- 16)  $14 \div 7 = 2$
- 17)  $15 \div 3 = 5$
- 18)  $0 \div 10 = 0$
- 19)  $40 \div 8 = 5$
- 20)  $10 \div 1 = 10$
  
- 21)  $5 \div 1 = 5$
- 22)  $2 \div 2 = 1$
- 23)  $12 \div 6 = 2$
- 24)  $70 \div 10 = 7$
- 25)  $80 \div 8 = 10$
  
- 26)  $30 \div 5 = 6$
- 27)  $6 \div 2 = 3$
- 28)  $30 \div 10 = 3$
- 29)  $50 \div 5 = 10$
- 30)  $0 \div 2 = 0$





## Test 1

- 1)  $36 \div 4 =$
- 2)  $12 \div 6 =$
- 3)  $6 \div 1 =$
- 4)  $18 \div 6 =$
- 5)  $4 \div 4 =$
  
- 6)  $40 \div 10 =$
- 7)  $28 \div 7 =$
- 8)  $24 \div 6 =$
- 9)  $0 \div 6 =$
- 10)  $3 \div 1 =$
  
- 11)  $27 \div 9 =$
- 12)  $54 \div 6 =$
- 13)  $60 \div 6 =$
- 14)  $36 \div 6 =$
- 15)  $8 \div 2 =$
  
- 16)  $6 \div 3 =$
- 17)  $16 \div 4 =$
- 18)  $9 \div 3 =$
- 19)  $0 \div 4 =$
- 20)  $24 \div 8 =$
  
- 21)  $30 \div 3 =$
- 22)  $21 \div 3 =$
- 23)  $0 \div 4 =$
- 24)  $30 \div 5 =$
- 25)  $42 \div 7 =$
  
- 26)  $12 \div 4 =$
- 27)  $32 \div 4 =$
- 28)  $15 \div 5 =$
- 29)  $48 \div 6 =$
- 30)  $20 \div 4 =$



## Test 2

- 1)  $40 \div 4 =$
- 2)  $12 \div 2 =$
- 3)  $9 \div 3 =$
- 4)  $24 \div 4 =$
- 5)  $48 \div 8 =$
  
- 6)  $42 \div 6 =$
- 7)  $18 \div 3 =$
- 8)  $3 \div 3 =$
- 9)  $4 \div 1 =$
- 10)  $6 \div 6 =$
  
- 11)  $0 \div 3 =$
- 12)  $32 \div 8 =$
- 13)  $8 \div 4 =$
- 14)  $21 \div 7 =$
- 15)  $27 \div 3 =$
  
- 16)  $24 \div 3 =$
- 17)  $36 \div 6 =$
- 18)  $20 \div 5 =$
- 19)  $6 \div 2 =$
- 20)  $15 \div 3 =$
  
- 21)  $0 \div 6 =$
- 22)  $36 \div 9 =$
- 23)  $54 \div 9 =$
- 24)  $30 \div 10 =$
- 25)  $16 \div 4 =$
  
- 26)  $28 \div 4 =$
- 27)  $30 \div 6 =$
- 28)  $12 \div 3 =$
- 29)  $0 \div 4 =$
- 30)  $60 \div 10 =$



## Test 3

- 1)  $6 \div 6 =$
- 2)  $12 \div 2 =$
- 3)  $24 \div 4 =$
- 4)  $16 \div 4 =$
- 5)  $40 \div 4 =$
  
- 6)  $30 \div 6 =$
- 7)  $0 \div 4 =$
- 8)  $32 \div 8 =$
- 9)  $28 \div 4 =$
- 10)  $36 \div 6 =$
  
- 11)  $9 \div 3 =$
- 12)  $30 \div 10 =$
- 13)  $21 \div 7 =$
- 14)  $4 \div 1 =$
- 15)  $20 \div 5 =$
  
- 16)  $0 \div 6 =$
- 17)  $18 \div 3 =$
- 18)  $24 \div 3 =$
- 19)  $27 \div 3 =$
- 20)  $42 \div 6 =$
  
- 21)  $6 \div 2 =$
- 22)  $60 \div 10 =$
- 23)  $54 \div 9 =$
- 24)  $48 \div 8 =$
- 25)  $8 \div 4 =$
  
- 26)  $12 \div 3 =$
- 27)  $36 \div 9 =$
- 28)  $0 \div 3 =$
- 29)  $15 \div 3 =$
- 30)  $3 \div 3 =$



## Test 1

- 1)  $36 \div 4 = 9$
- 2)  $12 \div 6 = 2$
- 3)  $6 \div 1 = 6$
- 4)  $18 \div 6 = 3$
- 5)  $4 \div 4 = 1$
  
- 6)  $40 \div 10 = 4$
- 7)  $28 \div 7 = 4$
- 8)  $24 \div 6 = 4$
- 9)  $0 \div 6 = 0$
- 10)  $3 \div 1 = 3$
  
- 11)  $27 \div 9 = 3$
- 12)  $54 \div 6 = 9$
- 13)  $60 \div 6 = 10$
- 14)  $36 \div 6 = 6$
- 15)  $8 \div 2 = 4$
  
- 16)  $6 \div 3 = 2$
- 17)  $16 \div 4 = 4$
- 18)  $9 \div 3 = 3$
- 19)  $0 \div 4 = 0$
- 20)  $24 \div 8 = 3$
  
- 21)  $30 \div 3 = 10$
- 22)  $21 \div 3 = 7$
- 23)  $0 \div 4 = 0$
- 24)  $30 \div 5 = 6$
- 25)  $42 \div 7 = 6$
  
- 26)  $12 \div 4 = 3$
- 27)  $32 \div 4 = 8$
- 28)  $15 \div 5 = 3$
- 29)  $48 \div 6 = 8$
- 30)  $20 \div 4 = 5$



## Test 2

- 1)  $40 \div 4 = 10$
- 2)  $12 \div 2 = 6$
- 3)  $9 \div 3 = 3$
- 4)  $24 \div 4 = 6$
- 5)  $48 \div 8 = 6$
  
- 6)  $42 \div 6 = 7$
- 7)  $18 \div 3 = 6$
- 8)  $3 \div 3 = 1$
- 9)  $4 \div 1 = 4$
- 10)  $6 \div 6 = 1$
  
- 11)  $0 \div 3 = 0$
- 12)  $32 \div 8 = 4$
- 13)  $8 \div 4 = 2$
- 14)  $21 \div 7 = 3$
- 15)  $27 \div 3 = 9$
  
- 16)  $24 \div 3 = 8$
- 17)  $36 \div 6 = 6$
- 18)  $20 \div 5 = 4$
- 19)  $6 \div 2 = 3$
- 20)  $15 \div 3 = 5$
  
- 21)  $0 \div 6 = 0$
- 22)  $36 \div 9 = 4$
- 23)  $54 \div 9 = 6$
- 24)  $30 \div 10 = 3$
- 25)  $16 \div 4 = 4$
  
- 26)  $28 \div 4 = 7$
- 27)  $30 \div 6 = 5$
- 28)  $12 \div 3 = 4$
- 29)  $0 \div 4 = 0$
- 30)  $60 \div 10 = 6$



## Test 3

- 1)  $6 \div 6 = 1$
- 2)  $12 \div 2 = 6$
- 3)  $24 \div 4 = 6$
- 4)  $16 \div 4 = 4$
- 5)  $40 \div 4 = 10$
  
- 6)  $30 \div 6 = 5$
- 7)  $0 \div 4 = 0$
- 8)  $32 \div 8 = 4$
- 9)  $28 \div 4 = 7$
- 10)  $36 \div 6 = 6$
  
- 11)  $9 \div 3 = 3$
- 12)  $30 \div 10 = 3$
- 13)  $21 \div 7 = 3$
- 14)  $4 \div 1 = 4$
- 15)  $20 \div 5 = 4$
  
- 16)  $0 \div 6 = 0$
- 17)  $18 \div 3 = 6$
- 18)  $24 \div 3 = 8$
- 19)  $27 \div 3 = 9$
- 20)  $42 \div 6 = 7$
  
- 21)  $6 \div 2 = 3$
- 22)  $60 \div 10 = 6$
- 23)  $54 \div 9 = 6$
- 24)  $48 \div 8 = 6$
- 25)  $8 \div 4 = 2$
  
- 26)  $12 \div 3 = 4$
- 27)  $36 \div 9 = 4$
- 28)  $0 \div 3 = 0$
- 29)  $15 \div 3 = 5$
- 30)  $3 \div 3 = 1$



## Test 1

- 1)  $40 \div 5 =$
- 2)  $36 \div 4 =$
- 3)  $49 \div 7 =$
- 4)  $63 \div 9 =$
- 5)  $70 \div 10 =$
  
- 6)  $18 \div 2 =$
- 7)  $90 \div 9 =$
- 8)  $7 \div 1 =$
- 9)  $16 \div 2 =$
- 10)  $0 \div 9 =$
  
- 11)  $64 \div 8 =$
- 12)  $48 \div 8 =$
- 13)  $8 \div 1 =$
- 14)  $45 \div 9 =$
- 15)  $56 \div 7 =$
  
- 16)  $28 \div 7 =$
- 17)  $42 \div 6 =$
- 18)  $14 \div 7 =$
- 19)  $24 \div 8 =$
- 20)  $80 \div 8 =$
  
- 21)  $21 \div 3 =$
- 22)  $72 \div 9 =$
- 23)  $27 \div 3 =$
- 24)  $54 \div 9 =$
- 25)  $0 \div 8 =$
  
- 26)  $35 \div 5 =$
- 27)  $81 \div 9 =$
- 28)  $32 \div 4 =$
- 29)  $9 \div 1 =$
- 30)  $0 \div 7 =$



## Test 2

- 1)  $70 \div 10 =$
- 2)  $40 \div 5 =$
- 3)  $16 \div 2 =$
- 4)  $18 \div 2 =$
- 5)  $45 \div 9 =$
  
- 6)  $28 \div 7 =$
- 7)  $21 \div 3 =$
- 8)  $27 \div 3 =$
- 9)  $81 \div 9 =$
- 10)  $35 \div 5 =$
  
- 11)  $80 \div 8 =$
- 12)  $54 \div 9 =$
- 13)  $0 \div 7 =$
- 14)  $7 \div 1 =$
- 15)  $64 \div 8 =$
  
- 16)  $32 \div 4 =$
- 17)  $48 \div 8 =$
- 18)  $49 \div 7 =$
- 19)  $90 \div 9 =$
- 20)  $8 \div 1 =$
  
- 21)  $0 \div 9 =$
- 22)  $24 \div 8 =$
- 23)  $0 \div 8 =$
- 24)  $36 \div 4 =$
- 25)  $63 \div 9 =$
  
- 26)  $9 \div 1 =$
- 27)  $14 \div 7 =$
- 28)  $72 \div 9 =$
- 29)  $56 \div 7 =$
- 30)  $42 \div 6 =$




## Test 3


- 1)  $18 \div 9 =$
- 2)  $63 \div 7 =$
- 3)  $42 \div 7 =$
- 4)  $81 \div 9 =$
- 5)  $36 \div 9 =$
  
- 6)  $70 \div 7 =$
- 7)  $7 \div 7 =$
- 8)  $28 \div 4 =$
- 9)  $72 \div 8 =$
- 10)  $16 \div 8 =$
  
- 11)  $48 \div 6 =$
- 12)  $9 \div 9 =$
- 13)  $35 \div 7 =$
- 14)  $0 \div 9 =$
- 15)  $8 \div 8 =$
  
- 16)  $49 \div 7 =$
- 17)  $45 \div 5 =$
- 18)  $24 \div 3 =$
- 19)  $27 \div 9 =$
- 20)  $54 \div 6 =$
  
- 21)  $32 \div 8 =$
- 22)  $14 \div 2 =$
- 23)  $90 \div 10 =$
- 24)  $56 \div 8 =$
- 25)  $80 \div 10 =$
  
- 26)  $64 \div 8 =$
- 27)  $0 \div 7 =$
- 28)  $21 \div 7 =$
- 29)  $0 \div 8 =$
- 30)  $40 \div 8 =$



## Test 1

- 
- 1)  $40 \div 5 = 8$   
2)  $36 \div 4 = 9$   
3)  $49 \div 7 = 7$   
4)  $63 \div 9 = 7$   
5)  $70 \div 10 = 7$
- 6)  $18 \div 2 = 9$   
7)  $90 \div 9 = 10$   
8)  $7 \div 1 = 7$   
9)  $16 \div 2 = 8$   
10)  $0 \div 9 = 0$
- 11)  $64 \div 8 = 8$   
12)  $48 \div 8 = 6$   
13)  $8 \div 1 = 8$   
14)  $45 \div 9 = 5$   
15)  $56 \div 7 = 8$
- 16)  $28 \div 7 = 4$   
17)  $42 \div 6 = 7$   
18)  $14 \div 7 = 2$   
19)  $24 \div 8 = 3$   
20)  $80 \div 8 = 10$
- 21)  $21 \div 3 = 7$   
22)  $72 \div 9 = 8$   
23)  $27 \div 3 = 9$   
24)  $54 \div 9 = 6$   
25)  $0 \div 8 = 0$
- 26)  $35 \div 5 = 7$   
27)  $81 \div 9 = 9$   
28)  $32 \div 4 = 8$   
29)  $9 \div 1 = 9$   
30)  $0 \div 7 = 0$

## Test 2

- 
- 1)  $70 \div 10 = 7$   
2)  $40 \div 5 = 8$   
3)  $16 \div 2 = 8$   
4)  $18 \div 2 = 9$   
5)  $45 \div 9 = 5$
- 6)  $28 \div 7 = 4$   
7)  $21 \div 3 = 7$   
8)  $27 \div 3 = 9$   
9)  $81 \div 9 = 9$   
10)  $35 \div 5 = 7$
- 11)  $80 \div 8 = 10$   
12)  $54 \div 9 = 6$   
13)  $0 \div 7 = 0$   
14)  $7 \div 1 = 7$   
15)  $64 \div 8 = 8$
- 16)  $32 \div 4 = 8$   
17)  $48 \div 8 = 6$   
18)  $49 \div 7 = 7$   
19)  $90 \div 9 = 10$   
20)  $8 \div 1 = 8$
- 21)  $0 \div 9 = 0$   
22)  $24 \div 8 = 3$   
23)  $0 \div 8 = 0$   
24)  $36 \div 4 = 9$   
25)  $63 \div 9 = 7$
- 26)  $9 \div 1 = 9$   
27)  $14 \div 7 = 2$   
28)  $72 \div 9 = 8$   
29)  $56 \div 7 = 8$   
30)  $42 \div 6 = 7$

## Test 3

- 1)  $18 \div 9 = 2$   
2)  $63 \div 7 = 9$   
3)  $42 \div 7 = 6$   
4)  $81 \div 9 = 9$   
5)  $36 \div 9 = 4$
- 6)  $70 \div 7 = 10$   
7)  $7 \div 7 = 1$   
8)  $28 \div 4 = 7$   
9)  $72 \div 8 = 9$   
10)  $16 \div 8 = 2$
- 11)  $48 \div 6 = 8$   
12)  $9 \div 9 = 1$   
13)  $35 \div 7 = 5$   
14)  $0 \div 9 = 0$   
15)  $8 \div 8 = 1$
- 16)  $49 \div 7 = 7$   
17)  $45 \div 5 = 9$   
18)  $24 \div 3 = 8$   
19)  $27 \div 9 = 3$   
20)  $54 \div 6 = 9$
- 21)  $32 \div 8 = 4$   
22)  $14 \div 2 = 7$   
23)  $90 \div 10 = 9$   
24)  $56 \div 8 = 7$   
25)  $80 \div 10 = 8$
- 26)  $64 \div 8 = 8$   
27)  $0 \div 7 = 0$   
28)  $21 \div 7 = 3$   
29)  $0 \div 8 = 0$   
30)  $40 \div 8 = 5$



1)  $10 \overline{) 300}$

11)  $5 \overline{) 175}$

21)  $10 \overline{) 840}$

2)  $5 \overline{) 205}$

12)  $5 \overline{) 70}$

22)  $10 \overline{) 960}$

3)  $5 \overline{) 315}$

13)  $2 \overline{) 80}$

23)  $5 \overline{) 450}$

4)  $2 \overline{) 98}$

14)  $10 \overline{) 210}$

24)  $10 \overline{) 650}$

5)  $2 \overline{) 64}$

15)  $10 \overline{) 700}$

25)  $5 \overline{) 435}$

6)  $2 \overline{) 194}$

16)  $2 \overline{) 136}$

26)  $10 \overline{) 240}$

7)  $5 \overline{) 280}$

17)  $2 \overline{) 24}$

27)  $2 \overline{) 172}$

8)  $10 \overline{) 370}$

18)  $10 \overline{) 590}$

28)  $10 \overline{) 180}$

9)  $2 \overline{) 100}$

19)  $2 \overline{) 106}$

29)  $2 \overline{) 142}$

10)  $5 \overline{) 390}$

20)  $5 \overline{) 100}$

30)  $5 \overline{) 460}$



1)  $10 \overline{) 300}$

11)  $5 \overline{) 175}$

21)  $10 \overline{) 840}$

2)  $5 \overline{) 205}$

12)  $5 \overline{) 70}$

22)  $10 \overline{) 960}$

3)  $5 \overline{) 315}$

13)  $2 \overline{) 80}$

23)  $5 \overline{) 450}$

4)  $2 \overline{) 98}$

14)  $10 \overline{) 210}$

24)  $10 \overline{) 650}$

5)  $2 \overline{) 64}$

15)  $10 \overline{) 700}$

25)  $5 \overline{) 435}$

6)  $2 \overline{) 194}$

16)  $2 \overline{) 136}$

26)  $10 \overline{) 240}$

7)  $5 \overline{) 280}$

17)  $2 \overline{) 24}$

27)  $2 \overline{) 172}$

8)  $10 \overline{) 370}$

18)  $10 \overline{) 590}$

28)  $10 \overline{) 180}$

9)  $2 \overline{) 100}$

19)  $2 \overline{) 106}$

29)  $2 \overline{) 142}$

10)  $5 \overline{) 390}$

20)  $5 \overline{) 100}$

30)  $5 \overline{) 460}$



1)  $3 \overline{) 147}$

11)  $6 \overline{) 576}$

21)  $6 \overline{) 420}$

2)  $3 \overline{) 258}$

12)  $3 \overline{) 213}$

22)  $4 \overline{) 224}$

3)  $3 \overline{) 36}$

13)  $3 \overline{) 159}$

23)  $4 \overline{) 348}$

4)  $4 \overline{) 252}$

14)  $3 \overline{) 120}$

24)  $4 \overline{) 56}$

5)  $3 \overline{) 291}$

15)  $6 \overline{) 144}$

25)  $6 \overline{) 354}$

6)  $4 \overline{) 360}$

16)  $4 \overline{) 312}$

26)  $6 \overline{) 126}$

7)  $6 \overline{) 504}$

17)  $4 \overline{) 140}$

27)  $4 \overline{) 80}$

8)  $6 \overline{) 390}$

18)  $3 \overline{) 150}$

28)  $4 \overline{) 368}$

9)  $6 \overline{) 180}$

19)  $4 \overline{) 164}$

29)  $6 \overline{) 222}$

10)  $3 \overline{) 204}$

20)  $3 \overline{) 96}$

30)  $6 \overline{) 108}$



1)  $3 \overline{) 147}$

11)  $6 \overline{) 576}$

21)  $6 \overline{) 420}$

2)  $3 \overline{) 258}$

12)  $3 \overline{) 213}$

22)  $4 \overline{) 224}$

3)  $3 \overline{) 36}$

13)  $3 \overline{) 159}$

23)  $4 \overline{) 348}$

4)  $4 \overline{) 252}$

14)  $3 \overline{) 120}$

24)  $4 \overline{) 56}$

5)  $3 \overline{) 291}$

15)  $6 \overline{) 144}$

25)  $6 \overline{) 354}$

6)  $4 \overline{) 360}$

16)  $4 \overline{) 312}$

26)  $6 \overline{) 126}$

7)  $6 \overline{) 504}$

17)  $4 \overline{) 140}$

27)  $4 \overline{) 80}$

8)  $6 \overline{) 390}$

18)  $3 \overline{) 150}$

28)  $4 \overline{) 368}$

9)  $6 \overline{) 180}$

19)  $4 \overline{) 164}$

29)  $6 \overline{) 222}$

10)  $3 \overline{) 204}$

20)  $3 \overline{) 96}$

30)  $6 \overline{) 108}$





1)  $9 \overline{) 333}$

11)  $7 \overline{) 602}$

21)  $7 \overline{) 224}$

2)  $8 \overline{) 112}$

12)  $7 \overline{) 84}$

22)  $7 \overline{) 679}$

3)  $9 \overline{) 162}$

13)  $7 \overline{) 371}$

23)  $8 \overline{) 448}$

4)  $8 \overline{) 280}$

14)  $9 \overline{) 270}$

24)  $9 \overline{) 630}$

5)  $8 \overline{) 624}$

15)  $8 \overline{) 160}$

25)  $7 \overline{) 497}$

6)  $7 \overline{) 476}$

16)  $9 \overline{) 585}$

26)  $9 \overline{) 756}$

7)  $7 \overline{) 350}$

17)  $8 \overline{) 696}$

27)  $7 \overline{) 343}$

8)  $8 \overline{) 328}$

18)  $9 \overline{) 531}$

28)  $7 \overline{) 280}$

9)  $9 \overline{) 189}$

19)  $8 \overline{) 736}$

29)  $8 \overline{) 720}$

10)  $8 \overline{) 504}$

20)  $9 \overline{) 864}$

30)  $9 \overline{) 216}$



1)  $9 \overline{) 333}$

11)  $7 \overline{) 602}$

21)  $7 \overline{) 224}$

2)  $8 \overline{) 112}$

12)  $7 \overline{) 84}$

22)  $7 \overline{) 679}$

3)  $9 \overline{) 162}$

13)  $7 \overline{) 371}$

23)  $8 \overline{) 448}$

4)  $8 \overline{) 280}$

14)  $9 \overline{) 270}$

24)  $9 \overline{) 630}$

5)  $8 \overline{) 624}$

15)  $8 \overline{) 160}$

25)  $7 \overline{) 497}$

6)  $7 \overline{) 476}$

16)  $9 \overline{) 585}$

26)  $9 \overline{) 756}$

7)  $7 \overline{) 350}$

17)  $8 \overline{) 696}$

27)  $7 \overline{) 343}$

8)  $8 \overline{) 328}$

18)  $9 \overline{) 531}$

28)  $7 \overline{) 280}$

9)  $9 \overline{) 189}$

19)  $8 \overline{) 736}$

29)  $8 \overline{) 720}$

10)  $8 \overline{) 504}$

20)  $9 \overline{) 864}$

30)  $9 \overline{) 216}$



1)  $5 \overline{) 149}$

11)  $5 \overline{) 229}$

21)  $5 \overline{) 354}$

2)  $10 \overline{) 799}$

12)  $5 \overline{) 468}$

22)  $10 \overline{) 809}$

3)  $2 \overline{) 163}$

13)  $5 \overline{) 191}$

23)  $10 \overline{) 172}$

4)  $2 \overline{) 135}$

14)  $10 \overline{) 959}$

24)  $5 \overline{) 242}$

5)  $5 \overline{) 303}$

15)  $2 \overline{) 189}$

25)  $2 \overline{) 31}$

6)  $10 \overline{) 548}$

16)  $2 \overline{) 125}$

26)  $10 \overline{) 614}$

7)  $10 \overline{) 827}$

17)  $2 \overline{) 79}$

27)  $5 \overline{) 83}$

8)  $2 \overline{) 81}$

18)  $5 \overline{) 259}$

28)  $10 \overline{) 266}$

9)  $5 \overline{) 363}$

19)  $10 \overline{) 309}$

29)  $2 \overline{) 101}$

10)  $10 \overline{) 436}$

20)  $2 \overline{) 57}$

30)  $2 \overline{) 147}$



1) 
$$\begin{array}{r} 29 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 149} \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 45 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 229} \end{array}$$

21) 
$$\begin{array}{r} 70 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 354} \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 79 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 799} \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 93 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 468} \end{array}$$

22) 
$$\begin{array}{r} 80 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 809} \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 81 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 163} \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 38 \text{ r } 1 \\ 5 \overline{) 191} \end{array}$$

23) 
$$\begin{array}{r} 17 \text{ r } 2 \\ 10 \overline{) 172} \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 67 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 135} \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 95 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 959} \end{array}$$

24) 
$$\begin{array}{r} 48 \text{ r } 2 \\ 5 \overline{) 242} \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 60 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 303} \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 94 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 189} \end{array}$$

25) 
$$\begin{array}{r} 15 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 31} \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 54 \text{ r } 8 \\ 10 \overline{) 548} \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 62 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 125} \end{array}$$

26) 
$$\begin{array}{r} 61 \text{ r } 4 \\ 10 \overline{) 614} \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 82 \text{ r } 7 \\ 10 \overline{) 827} \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 39 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 79} \end{array}$$

27) 
$$\begin{array}{r} 16 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 83} \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 40 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 81} \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 51 \text{ r } 4 \\ 5 \overline{) 259} \end{array}$$

28) 
$$\begin{array}{r} 26 \text{ r } 6 \\ 10 \overline{) 266} \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 72 \text{ r } 3 \\ 5 \overline{) 363} \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 30 \text{ r } 9 \\ 10 \overline{) 309} \end{array}$$

29) 
$$\begin{array}{r} 50 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 101} \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 43 \text{ r } 6 \\ 10 \overline{) 436} \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 28 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 57} \end{array}$$

30) 
$$\begin{array}{r} 73 \text{ r } 1 \\ 2 \overline{) 147} \end{array}$$



1)  $4 \overline{) 295}$

11)  $4 \overline{) 379}$

21)  $4 \overline{) 270}$

2)  $6 \overline{) 475}$

12)  $4 \overline{) 326}$

22)  $6 \overline{) 483}$

3)  $3 \overline{) 281}$

13)  $4 \overline{) 158}$

23)  $6 \overline{) 106}$

4)  $3 \overline{) 211}$

14)  $6 \overline{) 575}$

24)  $4 \overline{) 161}$

5)  $4 \overline{) 201}$

15)  $3 \overline{) 137}$

25)  $3 \overline{) 50}$

6)  $6 \overline{) 329}$

16)  $3 \overline{) 154}$

26)  $6 \overline{) 369}$

7)  $6 \overline{) 497}$

17)  $3 \overline{) 116}$

27)  $4 \overline{) 61}$

8)  $3 \overline{) 145}$

18)  $4 \overline{) 250}$

28)  $6 \overline{) 160}$

9)  $4 \overline{) 115}$

19)  $6 \overline{) 184}$

29)  $3 \overline{) 182}$

10)  $6 \overline{) 259}$

20)  $3 \overline{) 217}$

30)  $3 \overline{) 89}$



1) 
$$4 \overline{) 295} \begin{array}{r} 73 \\ \hline \end{array} r 3$$

11) 
$$4 \overline{) 379} \begin{array}{r} 94 \\ \hline \end{array} r 3$$

21) 
$$4 \overline{) 270} \begin{array}{r} 67 \\ \hline \end{array} r 2$$

2) 
$$6 \overline{) 475} \begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} r 1$$

12) 
$$4 \overline{) 326} \begin{array}{r} 81 \\ \hline \end{array} r 2$$

22) 
$$6 \overline{) 483} \begin{array}{r} 80 \\ \hline \end{array} r 3$$

3) 
$$3 \overline{) 281} \begin{array}{r} 93 \\ \hline \end{array} r 2$$

13) 
$$4 \overline{) 158} \begin{array}{r} 39 \\ \hline \end{array} r 2$$

23) 
$$6 \overline{) 106} \begin{array}{r} 17 \\ \hline \end{array} r 4$$

4) 
$$3 \overline{) 211} \begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array} r 1$$

14) 
$$6 \overline{) 575} \begin{array}{r} 95 \\ \hline \end{array} r 5$$

24) 
$$4 \overline{) 161} \begin{array}{r} 40 \\ \hline \end{array} r 1$$

5) 
$$4 \overline{) 201} \begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array} r 1$$

15) 
$$3 \overline{) 137} \begin{array}{r} 45 \\ \hline \end{array} r 2$$

25) 
$$3 \overline{) 50} \begin{array}{r} 16 \\ \hline \end{array} r 2$$

6) 
$$6 \overline{) 329} \begin{array}{r} 54 \\ \hline \end{array} r 5$$

16) 
$$3 \overline{) 154} \begin{array}{r} 51 \\ \hline \end{array} r 1$$

26) 
$$6 \overline{) 369} \begin{array}{r} 61 \\ \hline \end{array} r 3$$

7) 
$$6 \overline{) 497} \begin{array}{r} 82 \\ \hline \end{array} r 5$$

17) 
$$3 \overline{) 116} \begin{array}{r} 38 \\ \hline \end{array} r 2$$

27) 
$$4 \overline{) 61} \begin{array}{r} 15 \\ \hline \end{array} r 1$$

8) 
$$3 \overline{) 145} \begin{array}{r} 48 \\ \hline \end{array} r 1$$

18) 
$$4 \overline{) 250} \begin{array}{r} 62 \\ \hline \end{array} r 2$$

28) 
$$6 \overline{) 160} \begin{array}{r} 26 \\ \hline \end{array} r 4$$

9) 
$$4 \overline{) 115} \begin{array}{r} 28 \\ \hline \end{array} r 3$$

19) 
$$6 \overline{) 184} \begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array} r 4$$

29) 
$$3 \overline{) 182} \begin{array}{r} 60 \\ \hline \end{array} r 2$$

10) 
$$6 \overline{) 259} \begin{array}{r} 43 \\ \hline \end{array} r 1$$

20) 
$$3 \overline{) 217} \begin{array}{r} 72 \\ \hline \end{array} r 1$$

30) 
$$3 \overline{) 89} \begin{array}{r} 29 \\ \hline \end{array} r 2$$



1)  $8 \overline{) 767}$

11)  $8 \overline{) 495}$

21)  $8 \overline{) 658}$

2)  $9 \overline{) 143}$

12)  $8 \overline{) 140}$

22)  $9 \overline{) 561}$

3)  $7 \overline{) 657}$

13)  $8 \overline{) 212}$

23)  $9 \overline{) 737}$

4)  $7 \overline{) 492}$

14)  $9 \overline{) 662}$

24)  $8 \overline{) 351}$

5)  $8 \overline{) 242}$

15)  $7 \overline{) 321}$

25)  $7 \overline{) 114}$

6)  $9 \overline{) 255}$

16)  $7 \overline{) 358}$

26)  $9 \overline{) 847}$

7)  $9 \overline{) 609}$

17)  $7 \overline{) 270}$

27)  $8 \overline{) 633}$

8)  $7 \overline{) 340}$

18)  $8 \overline{) 641}$

28)  $9 \overline{) 354}$

9)  $8 \overline{) 437}$

19)  $9 \overline{) 457}$

29)  $7 \overline{) 426}$

10)  $9 \overline{) 362}$

20)  $7 \overline{) 507}$

30)  $7 \overline{) 207}$



1) 
$$\begin{array}{r} 95 \text{ r } 7 \\ 8 \overline{) 767} \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 61 \text{ r } 7 \\ 8 \overline{) 495} \end{array}$$

21) 
$$\begin{array}{r} 82 \text{ r } 2 \\ 8 \overline{) 658} \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 15 \text{ r } 8 \\ 9 \overline{) 143} \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 17 \text{ r } 4 \\ 8 \overline{) 140} \end{array}$$

22) 
$$\begin{array}{r} 62 \text{ r } 3 \\ 9 \overline{) 561} \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 93 \text{ r } 6 \\ 7 \overline{) 657} \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 26 \text{ r } 4 \\ 8 \overline{) 212} \end{array}$$

23) 
$$\begin{array}{r} 81 \text{ r } 8 \\ 9 \overline{) 737} \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 70 \text{ r } 2 \\ 7 \overline{) 492} \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 73 \text{ r } 5 \\ 9 \overline{) 662} \end{array}$$

24) 
$$\begin{array}{r} 43 \text{ r } 7 \\ 8 \overline{) 351} \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 30 \text{ r } 2 \\ 8 \overline{) 242} \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 45 \text{ r } 6 \\ 7 \overline{) 321} \end{array}$$

25) 
$$\begin{array}{r} 16 \text{ r } 2 \\ 7 \overline{) 114} \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 28 \text{ r } 3 \\ 9 \overline{) 255} \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 51 \text{ r } 1 \\ 7 \overline{) 358} \end{array}$$

26) 
$$\begin{array}{r} 94 \text{ r } 1 \\ 9 \overline{) 847} \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 67 \text{ r } 6 \\ 9 \overline{) 609} \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 38 \text{ r } 4 \\ 7 \overline{) 270} \end{array}$$

27) 
$$\begin{array}{r} 79 \text{ r } 1 \\ 8 \overline{) 633} \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 48 \text{ r } 4 \\ 7 \overline{) 340} \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 80 \text{ r } 1 \\ 8 \overline{) 641} \end{array}$$

28) 
$$\begin{array}{r} 39 \text{ r } 3 \\ 9 \overline{) 354} \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 54 \text{ r } 5 \\ 8 \overline{) 437} \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 50 \text{ r } 7 \\ 9 \overline{) 457} \end{array}$$

29) 
$$\begin{array}{r} 60 \text{ r } 6 \\ 7 \overline{) 426} \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 40 \text{ r } 2 \\ 9 \overline{) 362} \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 72 \text{ r } 3 \\ 7 \overline{) 507} \end{array}$$

30) 
$$\begin{array}{r} 29 \text{ r } 4 \\ 7 \overline{) 207} \end{array}$$