

Name: _____

Quick facts. Mix of operations

Calculate.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 10 \\ \times 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9 \\ - \quad 1 \\ \hline \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 6 \\ \times \quad 1 \\ \hline \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 9 \\ \times \quad 1 \\ \hline \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 3 \\ \times \quad 5 \\ \hline \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 8 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 4 \\ - \quad 2 \\ \hline \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 1 \\ - \quad 1 \\ \hline \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 7 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 5 \\ \times \quad 1 \\ \hline \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 3 \\ \times \quad 1 \\ \hline \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 4 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 5 \\ \times \quad 2 \\ \hline \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 8 \\ - \quad 5 \\ \hline \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 10 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 7 \\ - \quad 2 \\ \hline \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 8 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 1 \\ \times \quad 3 \\ \hline \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 3 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 6 \\ + \quad 4 \\ \hline \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 9 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 1 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 3 \\ + \quad 4 \\ \hline \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Calculate.

53) $7 \times 2 = 14$

54) $2 - 2 = 0$

55) $9 + 5 = 14$

56) $7 + 3 = 10$

57) $3 - 2 = 1$

58) $5 + 1 = 6$

59) $8 \times 1 = 8$

60) $3 \times 4 = 12$

61) $6 - 3 = 3$

62) $9 \times 1 = 9$

63) $7 \times 5 = 35$

64) $5 + 2 = 7$

65) $8 \times 3 = 24$

66) $1 - 1 = 0$

67) $7 + 1 = 8$

68) $7 \times 3 = 21$

69) $6 + 3 = 9$

70) $9 + 2 = 11$

71) $3 + 5 = 8$

72) $10 + 1 = 11$

73) $7 + 2 = 9$

74) $8 + 4 = 12$

75) $1 + 3 = 4$

76) $6 \times 4 = 24$

77) $4 \times 3 = 12$

78) $9 \times 4 = 36$

79) $7 + 5 = 12$

80) $7 - 5 = 2$

81) $3 + 1 = 4$

82) $4 + 5 = 9$

83) $6 \times 1 = 6$

84) $4 \times 4 = 16$

85) $1 + 5 = 6$

86) $6 \times 5 = 30$

87) $6 - 1 = 5$

88) $1 \times 4 = 4$

89) $3 - 1 = 2$

90) $3 \times 5 = 15$

91) $8 + 2 = 10$

92) $10 - 1 = 9$

93) $8 + 5 = 13$

94) $4 \times 5 = 20$

95) $8 - 3 = 5$

96) $5 + 5 = 10$

97) $10 \times 5 = 50$

98) $4 - 4 = 0$

99) $7 - 2 = 5$

100) $9 - 1 = 8$

101) $10 - 3 = 7$

102) $2 + 2 = 4$

$103) 2 \times 5 = \underline{10}$

$104) 7 \times 1 = \underline{7}$