

Name: _____

Multiplication practice (up to times 10). Horizontal multiplication

Find the product.

1) $6 \times 6 =$ _____

2) $1 \times 6 =$ _____

3) $7 \times 6 =$ _____

4) $5 \times 6 =$ _____

5) $4 \times 6 =$ _____

6) $10 \times 6 =$ _____

7) $2 \times 6 =$ _____

8) $3 \times 6 =$ _____

9) $8 \times 6 =$ _____

10) $9 \times 6 =$ _____

Find the product.

11) $3 \times 7 =$ _____

12) $7 \times 7 =$ _____

13) $2 \times 7 =$ _____

14) $5 \times 7 =$ _____

15) $8 \times 7 =$ _____

16) $9 \times 7 =$ _____

17) $4 \times 7 =$ _____

18) $10 \times 7 =$ _____

19) $1 \times 7 =$ _____

20) $6 \times 7 =$ _____

Find the product.

21) $4 \times 8 =$ _____

22) $3 \times 8 =$ _____

23) $1 \times 8 =$ _____

24) $6 \times 8 =$ _____

25) $2 \times 8 =$ _____

26) $7 \times 8 =$ _____

27) $10 \times 8 =$ _____

28) $9 \times 8 =$ _____

29) $8 \times 8 =$ _____

30) $5 \times 8 =$ _____

Find the product.

31) $6 \times 9 =$ _____

32) $4 \times 9 =$ _____

33) $3 \times 9 =$ _____

34) $2 \times 9 =$ _____

35) $5 \times 9 =$ _____

36) $9 \times 9 =$ _____

37) $7 \times 9 =$ _____

38) $8 \times 9 =$ _____

39) $10 \times 9 =$ _____

40) $1 \times 9 =$ _____

Find the product.

41) $3 \times 10 =$ _____

42) $6 \times 10 =$ _____

43) $7 \times 10 =$ _____

44) $8 \times 10 =$ _____

45) $1 \times 10 =$ _____

46) $5 \times 10 =$ _____

47) $2 \times 10 =$ _____

48) $4 \times 10 =$ _____

49) $9 \times 10 =$ _____

50) $10 \times 10 =$ _____

Find the product.

51) $6 \times 7 =$ _____

52) $2 \times 9 =$ _____

53) $6 \times 4 =$ _____

54) $4 \times 8 =$ _____

55) $5 \times 8 =$ _____

56) $3 \times 6 =$ _____

57) $5 \times 6 =$ _____

58) $8 \times 6 =$ _____

59) $6 \times 6 =$ _____

60) $8 \times 7 =$ _____

61) $8 \times 2 =$ _____

62) $7 \times 8 =$ _____

63) $8 \times 4 =$ _____

64) $6 \times 3 =$ _____

65) $8 \times 3 =$ _____

66) $8 \times 9 =$ _____

67) $3 \times 8 =$ _____

68) $5 \times 7 =$ _____

69) $8 \times 8 =$ _____

70) $2 \times 6 =$ _____

71) $3 \times 7 =$ _____

72) $1 \times 5 =$ _____

73) $9 \times 7 =$ _____

74) $9 \times 2 =$ _____

75) $6 \times 2 =$ _____

76) $3 \times 4 =$ _____

77) $2 \times 10 =$ _____

78) $3 \times 9 =$ _____

79) $6 \times 8 =$ _____

80) $2 \times 3 =$ _____

81) $6 \times 5 =$ _____

82) $7 \times 3 =$ _____

83) $9 \times 9 =$ _____

84) $4 \times 10 =$ _____

85) $8 \times 5 =$ _____

86) $7 \times 6 =$ _____

87) $7 \times 1 =$ _____

88) $4 \times 2 =$ _____

89) $8 \times 1 =$ _____

90) $2 \times 7 =$ _____

91) $10 \times 4 =$ _____

92) $3 \times 10 =$ _____

93) $3 \times 5 =$ _____

94) $7 \times 2 =$ _____

95) $5 \times 4 =$ _____

96) $7 \times 10 =$ _____

97) $2 \times 8 =$ _____

98) $9 \times 1 =$ _____

Find the product.

99)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

100)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

101)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 9 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 2 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 5 \\ \times 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 9 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 3 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 6 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 4 \\ \times 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 9 \\ \times 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 10 \\ \times 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 8 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 2 \\ \times 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 4 \\ \times 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 3 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 5 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 5 \\ \times 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 6 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 4 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 5 \\ \times 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 6 \\ \times \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 10 \\ \times \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 8 \\ \times \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Complete the table.

123)

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Complete the table.

124)

x	9	8	6	10	4	1	2	7	5	3
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Complete the table.

125)

x	9	2	5	6	1	4	10	3	7	8
8										
2										
3										
6										
1										
7										
10										
4										
9										
5										