

Name: _____

Multiplication practice (up to times 10). Horizontal multiplication

Find the product.

1) $6 \times 6 = \underline{36}$

2) $1 \times 6 = \underline{6}$

3) $7 \times 6 = \underline{42}$

4) $5 \times 6 = \underline{30}$

5) $4 \times 6 = \underline{24}$

6) $10 \times 6 = \underline{60}$

7) $2 \times 6 = \underline{12}$

8) $3 \times 6 = \underline{18}$

9) $8 \times 6 = \underline{48}$

10) $9 \times 6 = \underline{54}$

Find the product.

11) $3 \times 7 = \underline{21}$

12) $7 \times 7 = \underline{49}$

13) $2 \times 7 = \underline{14}$

14) $5 \times 7 = \underline{35}$

15) $8 \times 7 = \underline{56}$

16) $9 \times 7 = \underline{63}$

17) $4 \times 7 = \underline{28}$

18) $10 \times 7 = \underline{70}$

19) $1 \times 7 = \underline{7}$

20) $6 \times 7 = \underline{42}$

Find the product.

21) $4 \times 8 = \underline{32}$

22) $3 \times 8 = \underline{24}$

23) $1 \times 8 = \underline{8}$

24) $6 \times 8 = \underline{48}$

25) $2 \times 8 = \underline{16}$

26) $7 \times 8 = \underline{56}$

27) $10 \times 8 = \underline{80}$

28) $9 \times 8 = \underline{72}$

29) $8 \times 8 = \underline{64}$

30) $5 \times 8 = \underline{40}$

Find the product.

31) $6 \times 9 = \underline{54}$

32) $4 \times 9 = \underline{36}$

33) $3 \times 9 = \underline{27}$

34) $2 \times 9 = \underline{18}$

35) $5 \times 9 = \underline{45}$

36) $9 \times 9 = \underline{81}$

37) $7 \times 9 = \underline{63}$

38) $8 \times 9 = \underline{72}$

39) $10 \times 9 = \underline{90}$

40) $1 \times 9 = \underline{9}$

Find the product.

41) $3 \times 10 = \underline{30}$

42) $6 \times 10 = \underline{60}$

43) $7 \times 10 = \underline{70}$

44) $8 \times 10 = \underline{80}$

45) $1 \times 10 = \underline{10}$

46) $5 \times 10 = \underline{50}$

47) $2 \times 10 = \underline{20}$

48) $4 \times 10 = \underline{40}$

49) $9 \times 10 = \underline{90}$

50) $10 \times 10 = \underline{100}$

Find the product.

51) $6 \times 7 = \underline{42}$

52) $2 \times 9 = \underline{18}$

53) $6 \times 4 = \underline{24}$

54) $4 \times 8 = \underline{32}$

55) $5 \times 8 = \underline{40}$

56) $3 \times 6 = \underline{18}$

57) $5 \times 6 = \underline{30}$

58) $8 \times 6 = \underline{48}$

59) $6 \times 6 = \underline{36}$

60) $8 \times 7 = \underline{56}$

61) $8 \times 2 = \underline{16}$

62) $7 \times 8 = \underline{56}$

63) $8 \times 4 = \underline{32}$

64) $6 \times 3 = \underline{18}$

65) $8 \times 3 = \underline{24}$

66) $8 \times 9 = \underline{72}$

67) $3 \times 8 = \underline{24}$

68) $5 \times 7 = \underline{35}$

69) $8 \times 8 = \underline{64}$

70) $2 \times 6 = \underline{12}$

71) $3 \times 7 = \underline{21}$

72) $1 \times 5 = \underline{5}$

73) $9 \times 7 = \underline{63}$

74) $9 \times 2 = \underline{18}$

75) $6 \times 2 = \underline{12}$

76) $3 \times 4 = \underline{12}$

77) $2 \times 10 = \underline{20}$

78) $3 \times 9 = \underline{27}$

79) $6 \times 8 = \underline{48}$

80) $2 \times 3 = \underline{6}$

81) $6 \times 5 = \underline{30}$

82) $7 \times 3 = \underline{21}$

83) $9 \times 9 = \underline{81}$

84) $4 \times 10 = \underline{40}$

85) $8 \times 5 = \underline{40}$

86) $7 \times 6 = \underline{42}$

87) $7 \times 1 = \underline{7}$

88) $4 \times 2 = \underline{8}$

89) $8 \times 1 = \underline{8}$

90) $2 \times 7 = \underline{14}$

91) $10 \times 4 = \underline{40}$

92) $3 \times 10 = \underline{30}$

93) $3 \times 5 = \underline{15}$

94) $7 \times 2 = \underline{14}$

95) $5 \times 4 = \underline{20}$

96) $7 \times 10 = \underline{70}$

97) $2 \times 8 = \underline{16}$

98) $9 \times 1 = \underline{9}$

Find the product.

99)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

100)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

101)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 106) \quad 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 10 \\ \times 8 \\ \hline 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 119) \quad 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 6 \\ \times \quad 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 10 \\ \times \quad 10 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 8 \\ \times \quad 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

Complete the table.

123)

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Complete the table.

124)

x	9	8	6	10	4	1	2	7	5	3
1	9	8	6	10	4	1	2	7	5	3
2	18	16	12	20	8	2	4	14	10	6
3	27	24	18	30	12	3	6	21	15	9
4	36	32	24	40	16	4	8	28	20	12
5	45	40	30	50	20	5	10	35	25	15
6	54	48	36	60	24	6	12	42	30	18
7	63	56	42	70	28	7	14	49	35	21
8	72	64	48	80	32	8	16	56	40	24
9	81	72	54	90	36	9	18	63	45	27
10	90	80	60	100	40	10	20	70	50	30

Complete the table.

125)

×	9	2	5	6	1	4	10	3	7	8
8	72	16	40	48	8	32	80	24	56	64
2	18	4	10	12	2	8	20	6	14	16
3	27	6	15	18	3	12	30	9	21	24
6	54	12	30	36	6	24	60	18	42	48
1	9	2	5	6	1	4	10	3	7	8
7	63	14	35	42	7	28	70	21	49	56
10	90	20	50	60	10	40	100	30	70	80
4	36	8	20	24	4	16	40	12	28	32
9	81	18	45	54	9	36	90	27	63	72
5	45	10	25	30	5	20	50	15	35	40