

Name: \_\_\_\_\_

## Multiplication practice ( up to times 5). Horizontal multiplication

Find the product.

1)  $2 \times 1 = 2$       2)  $6 \times 1 = 6$       3)  $9 \times 1 = 9$

4)  $8 \times 1 = 8$       5)  $4 \times 1 = 4$       6)  $1 \times 1 = 1$

7)  $3 \times 1 = 3$       8)  $7 \times 1 = 7$       9)  $5 \times 1 = 5$

10)  $10 \times 1 = 10$

Find the product.

11)  $5 \times 2 = 10$       12)  $2 \times 2 = 4$       13)  $3 \times 2 = 6$

14)  $7 \times 2 = 14$       15)  $9 \times 2 = 18$       16)  $4 \times 2 = 8$

17)  $6 \times 2 = 12$       18)  $8 \times 2 = 16$       19)  $1 \times 2 = 2$

20)  $10 \times 2 = 20$

Find the product.

21)  $5 \times 3 = \underline{15}$

22)  $6 \times 3 = \underline{18}$

23)  $3 \times 3 = \underline{9}$

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

25)  $1 \times 3 = \underline{3}$

26)  $4 \times 3 = \underline{12}$

27)  $7 \times 3 = \underline{21}$

28)  $2 \times 3 = \underline{6}$

29)  $9 \times 3 = \underline{27}$

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

Find the product.

31)  $4 \times 4 = \underline{16}$

32)  $7 \times 4 = \underline{28}$

33)  $5 \times 4 = \underline{20}$

34)  $1 \times 4 = \underline{4}$

35)  $6 \times 4 = \underline{24}$

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

37)  $10 \times 4 = \underline{40}$

38)  $8 \times 4 = \underline{32}$

39)  $3 \times 4 = \underline{12}$

40)  $2 \times 4 = \underline{8}$

Find the product.

41)  $3 \times 5 = \underline{15}$

42)  $1 \times 5 = \underline{5}$

43)  $8 \times 5 = \underline{40}$

44)  $9 \times 5 = \underline{45}$

45)  $7 \times 5 = \underline{35}$

46)  $4 \times 5 = \underline{20}$

47)  $6 \times 5 = \underline{30}$

48)  $10 \times 5 = \underline{50}$

49)  $2 \times 5 = \underline{10}$

50)  $5 \times 5 = \underline{25}$

Find the product.

51)  $6 \times 3 = \underline{18}$

52)  $8 \times 3 = \underline{24}$

53)  $9 \times 3 = \underline{27}$

54)  $5 \times 3 = \underline{15}$

55)  $7 \times 3 = \underline{21}$

56)  $2 \times 3 = \underline{6}$

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

58)  $4 \times 2 = \underline{8}$

59)  $4 \times 4 = \underline{16}$

60)  $8 \times 5 = \underline{40}$

61)  $2 \times 2 = \underline{4}$

62)  $10 \times 5 = \underline{50}$

63)  $4 \times 1 = \underline{4}$

64)  $1 \times 4 = \underline{4}$

65)  $3 \times 2 = \underline{6}$

66)  $4 \times 3 = \underline{12}$

67)  $9 \times 2 = \underline{18}$

68)  $3 \times 3 = \underline{9}$

69)  $8 \times 4 = \underline{32}$

70)  $3 \times 1 = \underline{3}$

71)  $10 \times 4 = \underline{40}$

72)  $1 \times 2 = \underline{2}$

73)  $1 \times 3 = \underline{3}$

74)  $8 \times 2 = \underline{16}$

Find the product.

75) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

76) 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

77) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

78) 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

79) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

80) 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

81) 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

82) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

83) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

84) 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$

85) 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

86) 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

87) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

88) 
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

89) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 3 \\ \times 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 1 \\ \times 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 1 \\ \times 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

Complete the table.

99)

<b>×</b>	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

Complete the table.

100)

<b>×</b>	8	4	10	2	1	9	3	5	7	6
1	8	4	10	2	1	9	3	5	7	6
2	16	8	20	4	2	18	6	10	14	12
3	24	12	30	6	3	27	9	15	21	18
4	32	16	40	8	4	36	12	20	28	24
5	40	20	50	10	5	45	15	25	35	30

Complete the table.

101)

<b>×</b>	10	5	1	7	8	6	4	3	9	2
5	50	25	5	35	40	30	20	15	45	10
3	30	15	3	21	24	18	12	9	27	6
1	10	5	1	7	8	6	4	3	9	2
2	20	10	2	14	16	12	8	6	18	4
4	40	20	4	28	32	24	16	12	36	8