

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

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

Find the product.

1)  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

2)  $6 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

3)  $9 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

5)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

6)  $1 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

7)  $3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

8)  $7 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

9)  $5 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

10)  $10 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

Find the product.

11)  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

12)  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

14)  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

15)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

16)  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

17)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

18)  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

19)  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

20)  $10 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

Find the product.

21)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

22)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

23)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

24)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

25)  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

26)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

27)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

28)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

29)  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

30)  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

Find the product.

31)  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

32)  $7 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

33)  $5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

34)  $1 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

35)  $6 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

36)  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

37)  $10 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

38)  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

39)  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

Find the product.

41)  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

42)  $1 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

43)  $8 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

44)  $9 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

45)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

46)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

47)  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

48)  $10 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

49)  $2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

50)  $5 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

Find the product.

51)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

52)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

53)  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

54)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

55)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

56)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

57)  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

58)  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

59)  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

60)  $8 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

61)  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

62)  $10 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

63)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

64)  $1 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

65)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

66)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

67)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

68)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

69)  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

70)  $3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

71)  $10 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

72)  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

73)  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

74)  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

Find the product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Complete the table.

99)

<b>×</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										

Complete the table.

100)

<b>×</b>	8	4	10	2	1	9	3	5	7	6
1										
2										
3										
4										
5										

Complete the table.

101)

<b>×</b>	10	5	1	7	8	6	4	3	9	2
5										
3										
1										
2										
4										