

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

## Multiplication practice ( up to times 5)

Find the product.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

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

Find the product.

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \\ \times 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

Find the product.

$$\begin{array}{r} 21) \quad 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 1 \\ \times 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 10 \\ \times \quad 8 \\ \hline \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

Find the product.

$$\begin{array}{r} 31) \quad 6 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 7 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 10 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 8 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 5 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37) \quad 2 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 3 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 1 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 9 \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

Find the product.

$$\begin{array}{r} 41) \quad 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 2 \\ \times 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 5 \\ \times 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 4 \\ \times 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 6 \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 10 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 1 \\ \times 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

Find the product.

$$\begin{array}{r} 51) \quad 2 \\ \times 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 8 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 5 \\ \times 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 1 \\ \times 7 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

Find the product.

$75) 6 \times 7 = \underline{42}$

$76) 5 \times 4 = \underline{20}$

$77) 9 \times 5 = \underline{45}$

$78) 7 \times 3 = \underline{21}$

$79) 6 \times 4 = \underline{24}$

$80) 2 \times 5 = \underline{10}$

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

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

$83) 4 \times 8 = \underline{32}$

$84) 9 \times 6 = \underline{54}$

$85) 5 \times 2 = \underline{10}$

$86) 5 \times 3 = \underline{15}$

$87) 3 \times 9 = \underline{27}$

$88) 1 \times 5 = \underline{5}$

$89) 5 \times 7 = \underline{35}$

$90) 2 \times 4 = \underline{8}$

$91) 6 \times 5 = \underline{30}$

$92) 2 \times 1 = \underline{2}$

$93) 5 \times 10 = \underline{50}$

$94) 9 \times 3 = \underline{27}$

$95) 2 \times 2 = \underline{4}$

$96) 5 \times 9 = \underline{45}$

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

$98) 4 \times 9 = \underline{36}$

$99) 2 \times 10 = \underline{20}$

$100) 7 \times 5 = \underline{35}$

$101) 3 \times 2 = \underline{6}$

102)  $8 \times 2 = \underline{16}$

103)  $3 \times 5 = \underline{15}$

104)  $7 \times 6 = \underline{42}$

105)  $6 \times 2 = \underline{12}$

106)  $8 \times 7 = \underline{56}$

107)  $5 \times 1 = \underline{5}$

108)  $7 \times 8 = \underline{56}$

109)  $2 \times 3 = \underline{6}$

110)  $1 \times 3 = \underline{3}$

111)  $5 \times 8 = \underline{40}$

112)  $7 \times 9 = \underline{63}$

113)  $9 \times 2 = \underline{18}$

114)  $8 \times 4 = \underline{32}$

115)  $5 \times 6 = \underline{30}$

116)  $9 \times 1 = \underline{9}$

117)  $1 \times 7 = \underline{7}$

118)  $8 \times 5 = \underline{40}$

119)  $10 \times 8 = \underline{80}$

120)  $7 \times 2 = \underline{14}$

121)  $7 \times 7 = \underline{49}$

122)  $4 \times 4 = \underline{16}$

Complete the table.

123)

<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.

124)

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



Complete the table.

125)

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