



Multiplication Drills (12s)

Name:

Solve each problem.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \times 12 \quad 6 \times 12 \quad 8 \times 12 \quad 7 \times 12 \quad 1 \times 12 \quad 3 \times 12 \quad 9 \times 12 \quad 2 \times 12 \quad 10 \times 12 \quad 5 \times 12$$

$$12 \times 4 = 48, \quad 12 \times 2 = 24, \quad 12 \times 1 = 12, \quad 12 \times 5 = 60, \quad 12 \times 3 = 36, \quad 12 \times 9 = 108, \quad 12 \times 10 = 120, \quad 12 \times 6 = 72, \quad 12 \times 8 = 96, \quad 12 \times 7 = 84$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 \\ \times 9 & \times 7 & \times 2 & \times 3 & \times 5 & \times 10 & \times 1 & \times 6 & \times 8 & \times 4 \end{array}$$

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
x 5 x 6 x 2 x 7 x 3 x 8 x 10 x 9 x 4 x 1

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 \\ \times 4 & \times 6 & \times 5 & \times 10 & \times 1 & \times 3 & \times 2 & \times 9 & \times 8 & \times 7 \end{array}$$



Multiplication Drills (12s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{9}{\times 12}$	$\frac{2}{\times 12}$	$\frac{8}{\times 12}$	$\frac{5}{\times 12}$	$\frac{6}{\times 12}$	$\frac{3}{\times 12}$	$\frac{7}{\times 12}$	$\frac{1}{\times 12}$	$\frac{10}{\times 12}$	$\frac{4}{\times 12}$
$\frac{108}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{60}{}$	$\frac{72}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{84}{}$	$\frac{12}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{48}{}$
4	6	8	7	1	3	9	2	10	5
$\times 12$	$\times 12$								
$\frac{48}{}$	$\frac{72}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{84}{}$	$\frac{12}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{108}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{60}{}$
7	3	9	6	5	8	2	1	10	4
$\times 12$	$\times 12$								
$\frac{84}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{108}{}$	$\frac{72}{}$	$\frac{60}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{12}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{48}{}$
9	4	5	2	6	1	10	3	7	8
$\times 12$	$\times 12$								
$\frac{108}{}$	$\frac{48}{}$	$\frac{60}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{72}{}$	$\frac{12}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{84}{}$	$\frac{96}{}$
1	7	9	2	5	4	3	8	10	6
$\times 12$	$\times 12$								
$\frac{12}{}$	$\frac{84}{}$	$\frac{108}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{60}{}$	$\frac{48}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{72}{}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 4$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 3$	$\times 9$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 7$
$\frac{48}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{12}{}$	$\frac{60}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{108}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{72}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{84}{}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 9$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 5$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 4$
$\frac{108}{}$	$\frac{84}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{60}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{12}{}$	$\frac{72}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{48}{}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 5$	$\times 6$	$\times 3$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 9$	$\times 4$	$\times 1$
$\frac{60}{}$	$\frac{72}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{84}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{108}{}$	$\frac{48}{}$	$\frac{12}{}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 6$	$\times 3$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 9$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 7$
$\frac{72}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{108}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{12}{}$	$\frac{48}{}$	$\frac{60}{}$	$\frac{84}{}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 4$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 7$
$\frac{48}{}$	$\frac{72}{}$	$\frac{60}{}$	$\frac{120}{}$	$\frac{12}{}$	$\frac{36}{}$	$\frac{24}{}$	$\frac{108}{}$	$\frac{96}{}$	$\frac{84}{}$