



Multiplication Drills (12s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$12 \quad 12 \quad 12$$

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

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

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



Multiplication Drills (12s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

3	5	8	10	1	4	7	6	9	2
$\times 12$									
<u>36</u>	<u>60</u>	<u>96</u>	<u>120</u>	<u>12</u>	<u>48</u>	<u>84</u>	<u>72</u>	<u>108</u>	<u>24</u>
6	1	2	5	10	9	3	7	4	8
$\times 12$									
<u>72</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>108</u>	<u>36</u>	<u>84</u>	<u>48</u>	<u>96</u>
3	9	5	7	2	4	10	1	8	6
$\times 12$									
<u>36</u>	<u>108</u>	<u>60</u>	<u>84</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>120</u>	<u>12</u>	<u>96</u>	<u>72</u>
7	6	9	2	8	10	4	1	3	5
$\times 12$									
<u>84</u>	<u>72</u>	<u>108</u>	<u>24</u>	<u>96</u>	<u>120</u>	<u>48</u>	<u>12</u>	<u>36</u>	<u>60</u>
10	2	4	6	9	8	3	1	7	5
$\times 12$									
<u>120</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>72</u>	<u>108</u>	<u>96</u>	<u>36</u>	<u>12</u>	<u>84</u>	<u>60</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 4$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 7$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 6$	$\times 9$
<u>48</u>	<u>36</u>	<u>24</u>	<u>120</u>	<u>12</u>	<u>84</u>	<u>60</u>	<u>96</u>	<u>72</u>	<u>108</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 9$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 5$	$\times 3$
<u>108</u>	<u>72</u>	<u>24</u>	<u>96</u>	<u>48</u>	<u>12</u>	<u>120</u>	<u>84</u>	<u>60</u>	<u>36</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 8$	$\times 6$	$\times 9$	$\times 1$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 2$
<u>96</u>	<u>72</u>	<u>108</u>	<u>12</u>	<u>120</u>	<u>84</u>	<u>60</u>	<u>48</u>	<u>36</u>	<u>24</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 1$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 10$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 8$	$\times 6$	$\times 2$
<u>12</u>	<u>60</u>	<u>108</u>	<u>84</u>	<u>120</u>	<u>36</u>	<u>48</u>	<u>96</u>	<u>72</u>	<u>24</u>
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 1$	$\times 5$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 8$	$\times 7$
<u>12</u>	<u>60</u>	<u>120</u>	<u>72</u>	<u>48</u>	<u>24</u>	<u>108</u>	<u>36</u>	<u>96</u>	<u>84</u>