



Multiplication Drills (10s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array}$$

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

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

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

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



Multiplication Drills (10s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

1	2	5	9	10	8	7	4	6	3
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$
$\underline{10}$	$\underline{20}$	$\underline{50}$	$\underline{90}$	$\underline{100}$	$\underline{80}$	$\underline{70}$	$\underline{40}$	$\underline{60}$	$\underline{30}$
4	8	6	1	10	2	9	7	5	3
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$
$\underline{40}$	$\underline{80}$	$\underline{60}$	$\underline{10}$	$\underline{100}$	$\underline{20}$	$\underline{90}$	$\underline{70}$	$\underline{50}$	$\underline{30}$
7	10	3	9	6	4	5	2	8	1
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$
$\underline{70}$	$\underline{100}$	$\underline{30}$	$\underline{90}$	$\underline{60}$	$\underline{40}$	$\underline{50}$	$\underline{20}$	$\underline{80}$	$\underline{10}$
10	4	7	9	2	5	6	3	8	1
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$
$\underline{100}$	$\underline{40}$	$\underline{70}$	$\underline{90}$	$\underline{20}$	$\underline{50}$	$\underline{60}$	$\underline{30}$	$\underline{80}$	$\underline{10}$
9	3	6	5	8	10	2	1	7	4
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$
$\underline{90}$	$\underline{30}$	$\underline{60}$	$\underline{50}$	$\underline{80}$	$\underline{100}$	$\underline{20}$	$\underline{10}$	$\underline{70}$	$\underline{40}$
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 5$	$\times 6$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 7$	$\times 4$	$\times 10$
$\underline{50}$	$\underline{60}$	$\underline{10}$	$\underline{30}$	$\underline{20}$	$\underline{90}$	$\underline{80}$	$\underline{70}$	$\underline{40}$	$\underline{100}$
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 9$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 1$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 5$	$\times 4$
$\underline{90}$	$\underline{20}$	$\underline{30}$	$\underline{60}$	$\underline{80}$	$\underline{10}$	$\underline{100}$	$\underline{70}$	$\underline{50}$	$\underline{40}$
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 9$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 7$
$\underline{90}$	$\underline{10}$	$\underline{20}$	$\underline{50}$	$\underline{60}$	$\underline{40}$	$\underline{30}$	$\underline{80}$	$\underline{100}$	$\underline{70}$
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 8$	$\times 5$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 6$
$\underline{80}$	$\underline{50}$	$\underline{100}$	$\underline{40}$	$\underline{20}$	$\underline{70}$	$\underline{90}$	$\underline{10}$	$\underline{30}$	$\underline{60}$
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 4$	$\times 5$	$\times 3$	$\times 1$	$\times 8$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 10$
$\underline{40}$	$\underline{50}$	$\underline{30}$	$\underline{10}$	$\underline{80}$	$\underline{90}$	$\underline{70}$	$\underline{20}$	$\underline{60}$	$\underline{100}$