



## Multiplication Drills (10s)

Name:

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

$$10 \times 9 = 90, \quad 10 \times 1 = 10, \quad 10 \times 5 = 50, \quad 10 \times 7 = 70, \quad 10 \times 3 = 30, \quad 10 \times 4 = 40, \quad 10 \times 6 = 60, \quad 10 \times 2 = 20, \quad 10 \times 8 = 80, \quad 10 \times 10 = 100$$



## Multiplication Drills (10s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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