



Multiplication Drills (10s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$8 \times 10^7 \times 10^5 \times 10^3 \times 10^6 \times 10^{10} \times 10^1 \times 10^2 \times 10^9 \times 10^4$$

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

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

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

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

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

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



Multiplication Drills (10s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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