



Multiplication Drills (10s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
x 4 x 2 x 6 x 3 x 5 x 8 x 1 x 0 x 7 x 10



Multiplication Drills (10s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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