



Multiplication Drills (10s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



Multiplication Drills (10s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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