



Multiplication Drills (10s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

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



Multiplication Drills (10s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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