



Multiplication Drills (10s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$\times 10 \quad \times 10$$

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

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

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.

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