



Ejercicios de multiplicación (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

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

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



Ejercicios de multiplicación (10s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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