



Ejercicios de multiplicación (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Ejercicios de multiplicación (10s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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