



Ejercicios de multiplicación (12s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 2 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 12 \\ \hline 9 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 10 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline 7 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline 8 \\ \end{array}$$

$$6 \times 12 \quad 9 \times 12 \quad 1 \times 12 \quad 2 \times 12 \quad 3 \times 12 \quad 7 \times 12 \quad 5 \times 12 \quad 8 \times 12 \quad 10 \times 12 \quad 4 \times 12$$

$$12 \times 4 = 48 \quad 12 \times 10 = 120 \quad 12 \times 2 = 24 \quad 12 \times 7 = 84 \quad 12 \times 1 = 12 \quad 12 \times 5 = 60 \quad 12 \times 6 = 72 \quad 12 \times 9 = 108 \quad 12 \times 8 = 96 \quad 12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 9 = 108, \quad 12 \times 1 = 12, \quad 12 \times 5 = 60, \quad 12 \times 8 = 96, \quad 12 \times 10 = 120, \quad 12 \times 2 = 24, \quad 12 \times 4 = 48, \quad 12 \times 3 = 36, \quad 12 \times 6 = 72, \quad 12 \times 7 = 84$$

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
× 1 × 6 × 8 × 7 × 5 × 9 × 3 × 10 × 2 × 4

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
 6 2 10 4 8 2 7 1 9 5

$$12 \times 3 = 12 \times 1 = 12 \times 2 = 12 \times 10 = 12 \times 8 = 12 \times 5 = 12 \times 7 = 12 \times 6 = 12 \times 4 = 12 \times 9$$



Ejercicios de multiplicación (12s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

$\frac{5}{\times 12}$	$\frac{2}{\times 12}$	$\frac{1}{\times 12}$	$\frac{9}{\times 12}$	$\frac{6}{\times 12}$	$\frac{10}{\times 12}$	$\frac{3}{\times 12}$	$\frac{7}{\times 12}$	$\frac{4}{\times 12}$	$\frac{8}{\times 12}$
$\underline{60}$	$\underline{24}$	$\underline{12}$	$\underline{108}$	$\underline{72}$	$\underline{120}$	$\underline{36}$	$\underline{84}$	$\underline{48}$	$\underline{96}$
2	3	10	8	7	1	5	9	6	4
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$					
$\underline{24}$	$\underline{36}$	$\underline{120}$	$\underline{96}$	$\underline{84}$	$\underline{12}$	$\underline{60}$	$\underline{108}$	$\underline{72}$	$\underline{48}$
3	4	7	10	6	9	8	1	5	2
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$					
$\underline{36}$	$\underline{48}$	$\underline{84}$	$\underline{120}$	$\underline{72}$	$\underline{108}$	$\underline{96}$	$\underline{12}$	$\underline{60}$	$\underline{24}$
7	3	1	2	5	6	8	9	10	4
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$					
$\underline{84}$	$\underline{36}$	$\underline{12}$	$\underline{24}$	$\underline{60}$	$\underline{72}$	$\underline{96}$	$\underline{108}$	$\underline{120}$	$\underline{48}$
6	9	1	2	3	7	5	8	10	4
$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 12$					
$\underline{72}$	$\underline{108}$	$\underline{12}$	$\underline{24}$	$\underline{36}$	$\underline{84}$	$\underline{60}$	$\underline{96}$	$\underline{120}$	$\underline{48}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 4$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 3$
$\underline{48}$	$\underline{120}$	$\underline{24}$	$\underline{84}$	$\underline{12}$	$\underline{60}$	$\underline{72}$	$\underline{108}$	$\underline{96}$	$\underline{36}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 9$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 7$
$\underline{108}$	$\underline{12}$	$\underline{60}$	$\underline{96}$	$\underline{120}$	$\underline{24}$	$\underline{48}$	$\underline{36}$	$\underline{72}$	$\underline{84}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 1$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 7$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 4$
$\underline{12}$	$\underline{72}$	$\underline{96}$	$\underline{84}$	$\underline{60}$	$\underline{108}$	$\underline{36}$	$\underline{120}$	$\underline{24}$	$\underline{48}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 6$	$\times 3$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 8$	$\times 5$
$\underline{72}$	$\underline{36}$	$\underline{120}$	$\underline{48}$	$\underline{108}$	$\underline{24}$	$\underline{84}$	$\underline{12}$	$\underline{96}$	$\underline{60}$
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
$\times 3$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 5$	$\times 7$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 9$
$\underline{36}$	$\underline{12}$	$\underline{24}$	$\underline{120}$	$\underline{96}$	$\underline{60}$	$\underline{84}$	$\underline{72}$	$\underline{48}$	$\underline{108}$