



Ejercicios de multiplicación (12s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

$$12 \quad 12 \quad 12$$

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

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

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



Ejercicios de multiplicación (12s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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