



Ejercicios de multiplicación (12s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

$$\begin{array}{cccccccccc} 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 \\ \times 7 & \times 10 & \times 6 & \times 9 & \times 3 & \times 4 & \times 5 & \times 1 & \times 8 & \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 \\ \times 10 & \times 3 & \times 4 & \times 8 & \times 2 & \times 1 & \times 6 & \times 7 & \times 9 & \times 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccccccccc} 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 & 12 \\ \times 5 & \times 8 & \times 3 & \times 1 & \times 6 & \times 2 & \times 9 & \times 7 & \times 10 & \times 4 \end{array}$$



Ejercicios de multiplicación (12s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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