



Multiplications par 12

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

$$12 \quad 12 \quad 12$$

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

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

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
 $\approx .5$ $\approx .6$ $\approx .2$ $\approx .4$ $\approx .10$ $\approx .1$ $\approx .9$ $\approx .8$ $\approx .7$ $\approx .3$



Multiplications par 12

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

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