



## Multiplications par 12

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

$$12 \quad 12 \quad 12$$

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

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

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



## Multiplications par 12

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

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