



Multiplications par 12

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

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

$$12 \quad 12 \quad 12$$

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

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

12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12



Multiplications par 12

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

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