



## Exercices de Multiplications par 10

Nom:

## Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

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

$$9 \times 10^8, 8 \times 10^3, 3 \times 10^6, 6 \times 10^7, 7 \times 10^5, 5 \times 10^{10}, 10 \times 10^2, 2 \times 10^4, 4 \times 10^1, 1 \times 10^0$$

$$10 \times 5 = 50 \quad 10 \times 3 = 30 \quad 10 \times 6 = 60 \quad 10 \times 2 = 20 \quad 10 \times 9 = 90 \quad 10 \times 8 = 80 \quad 10 \times 4 = 40 \quad 10 \times 1 = 10 \quad 10 \times 10 = 100 \quad 10 \times 7 = 70$$

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

10      10      10      10      10      10      10      10      10      10

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



## Exercices de Multiplications par 10

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

6	7	8	9	4	1	3	5	10	2
$\times 10$									
60	70	80	90	40	10	30	50	100	20
2	8	10	3	5	9	7	6	1	4
$\times 10$									
20	80	100	30	50	90	70	60	10	40
5	10	2	8	3	7	6	4	9	1
$\times 10$									
50	100	20	80	30	70	60	40	90	10
1	7	2	5	9	8	4	6	10	3
$\times 10$									
10	70	20	50	90	80	40	60	100	30
9	8	3	6	7	5	10	2	4	1
$\times 10$									
90	80	30	60	70	50	100	20	40	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 5$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 10$	$\times 7$
50	30	60	20	90	80	40	10	100	70
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 2$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 6$
20	70	90	100	50	80	40	10	30	60
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 10$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 1$
100	60	70	30	20	80	50	40	90	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 1$	$\times 8$	$\times 7$	$\times 3$	$\times 5$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 10$	$\times 6$
10	80	70	30	50	20	40	90	100	60
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
$\times 7$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 3$
70	100	80	20	50	60	10	40	90	30