



Multiplications par 11

Nom:

Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 11 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 11 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 11 \\ \hline 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$2 \times 11 \quad 3 \times 11 \quad 7 \times 11 \quad 4 \times 11 \quad 1 \times 11 \quad 5 \times 11 \quad 6 \times 11 \quad 8 \times 11 \quad 10 \times 11 \quad 9 \times 11$$

$$3 \times 11 \quad 4 \times 11 \quad 10 \times 11 \quad 6 \times 11 \quad 2 \times 11 \quad 1 \times 11 \quad 8 \times 11 \quad 5 \times 11 \quad 7 \times 11 \quad 9 \times 11$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 \\ \times 1 & \times 3 & \times 7 & \times 6 & \times 5 & \times 9 & \times 10 & \times 4 & \times 2 & \times 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 \\ \times 10 & \times 5 & \times 1 & \times 4 & \times 8 & \times 6 & \times 2 & \times 7 & \times 9 & \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 & 11 \\ \times 4 & \times 6 & \times 7 & \times 3 & \times 2 & \times 8 & \times 10 & \times 1 & \times 5 & \times 9 \end{array}$$

$$11 \quad 11 \quad 11$$

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

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
 $\approx .7$ $\approx .8$ $\approx .5$ $\approx .6$ $\approx .3$ $\approx .2$ $\approx .1$ $\approx .9$ $\approx .4$ $\approx .10$



Multiplications par 11

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

2	8	1	7	6	10	4	9	5	3
$\times 11$									
<u>22</u>	<u>88</u>	<u>11</u>	<u>77</u>	<u>66</u>	<u>110</u>	<u>44</u>	<u>99</u>	<u>55</u>	<u>33</u>
6	7	1	9	4	8	10	2	3	5
$\times 11$									
<u>66</u>	<u>77</u>	<u>11</u>	<u>99</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>110</u>	<u>22</u>	<u>33</u>	<u>55</u>
2	3	7	4	1	5	6	8	10	9
$\times 11$									
<u>22</u>	<u>33</u>	<u>77</u>	<u>44</u>	<u>11</u>	<u>55</u>	<u>66</u>	<u>88</u>	<u>110</u>	<u>99</u>
4	7	1	10	9	2	6	3	8	5
$\times 11$									
<u>44</u>	<u>77</u>	<u>11</u>	<u>110</u>	<u>99</u>	<u>22</u>	<u>66</u>	<u>33</u>	<u>88</u>	<u>55</u>
3	4	10	6	2	1	8	5	7	9
$\times 11$									
<u>33</u>	<u>44</u>	<u>110</u>	<u>66</u>	<u>22</u>	<u>11</u>	<u>88</u>	<u>55</u>	<u>77</u>	<u>99</u>
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
$\times 1$	$\times 3$	$\times 7$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 8$
<u>11</u>	<u>33</u>	<u>77</u>	<u>66</u>	<u>55</u>	<u>99</u>	<u>110</u>	<u>44</u>	<u>22</u>	<u>88</u>
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
$\times 10$	$\times 5$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 8$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 3$
<u>110</u>	<u>55</u>	<u>11</u>	<u>44</u>	<u>88</u>	<u>66</u>	<u>22</u>	<u>77</u>	<u>99</u>	<u>33</u>
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
$\times 4$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 9$
<u>44</u>	<u>66</u>	<u>77</u>	<u>33</u>	<u>22</u>	<u>88</u>	<u>110</u>	<u>11</u>	<u>55</u>	<u>99</u>
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
$\times 4$	$\times 1$	$\times 7$	$\times 3$	$\times 9$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 2$
<u>44</u>	<u>11</u>	<u>77</u>	<u>33</u>	<u>99</u>	<u>110</u>	<u>66</u>	<u>55</u>	<u>88</u>	<u>22</u>
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
$\times 7$	$\times 8$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 9$	$\times 4$	$\times 10$
<u>77</u>	<u>88</u>	<u>55</u>	<u>66</u>	<u>33</u>	<u>22</u>	<u>11</u>	<u>99</u>	<u>44</u>	<u>110</u>