

# Opérations

lundi 25 mai

Je maîtrise la technique opératoire de la division d'un nombre entier à 1 chiffre

Preuve de la division :  
 (quotient x diviseur) + reste = dividende

$\begin{array}{r} \overline{784} \\ - \underline{4} \phantom{00} \\ \phantom{0} 38 \\ - \underline{36} \phantom{0} \\ \phantom{00} 024 \\ - \underline{24} \phantom{0} \\ \phantom{000} 00 \end{array}$ <p style="text-align: right;">196</p> <p><math>(196 \times 4) + 0 = 784</math></p>	<table border="1"> <tr><td>4x0= ....</td></tr> <tr><td>4x1= ....</td></tr> <tr><td>4x2= ....</td></tr> <tr><td>4x3= ....</td></tr> <tr><td>4x4= ....</td></tr> <tr><td>4x5= ....</td></tr> <tr><td>4x6= ....</td></tr> <tr><td>4x7= ....</td></tr> <tr><td>4x8= ....</td></tr> <tr><td>4x9= ....</td></tr> </table>	4x0= ....	4x1= ....	4x2= ....	4x3= ....	4x4= ....	4x5= ....	4x6= ....	4x7= ....	4x8= ....	4x9= ....	$\begin{array}{r} \overline{582} \\ - \underline{5} \phantom{00} \\ \phantom{0} 08 \\ - \phantom{00} \phantom{0} \\ \phantom{000} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{000} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0000} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0000} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{00000} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	<table border="1"> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>1 ...</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>5x0= ....</td></tr> <tr><td>5x1= ....</td></tr> <tr><td>5x2= ....</td></tr> <tr><td>5x3= ....</td></tr> <tr><td>5x4= ....</td></tr> <tr><td>5x5= ....</td></tr> <tr><td>5x6= ....</td></tr> <tr><td>5x7= ....</td></tr> <tr><td>5x8= ....</td></tr> <tr><td>5x9= ....</td></tr> </table>	5	1 ...	5x0= ....	5x1= ....	5x2= ....	5x3= ....	5x4= ....	5x5= ....	5x6= ....	5x7= ....	5x8= ....	5x9= ....		
4x0= ....																											
4x1= ....																											
4x2= ....																											
4x3= ....																											
4x4= ....																											
4x5= ....																											
4x6= ....																											
4x7= ....																											
4x8= ....																											
4x9= ....																											
5																											
1 ...																											
5x0= ....																											
5x1= ....																											
5x2= ....																											
5x3= ....																											
5x4= ....																											
5x5= ....																											
5x6= ....																											
5x7= ....																											
5x8= ....																											
5x9= ....																											
$\begin{array}{r} \overline{954} \\ - \underline{6} \phantom{00} \\ \phantom{0} 35 \\ - \phantom{00} \phantom{0} \\ \phantom{000} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{000} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0000} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	<table border="1"> <tr><td>6</td></tr> <tr><td>1 ...</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>6x0= ....</td></tr> <tr><td>6x1= ....</td></tr> <tr><td>6x2= ....</td></tr> <tr><td>6x3= ....</td></tr> <tr><td>6x4= ....</td></tr> <tr><td>6x5= ....</td></tr> <tr><td>6x6= ....</td></tr> <tr><td>6x7= ....</td></tr> <tr><td>6x8= ....</td></tr> <tr><td>6x9= ....</td></tr> </table>	6	1 ...	6x0= ....	6x1= ....	6x2= ....	6x3= ....	6x4= ....	6x5= ....	6x6= ....	6x7= ....	6x8= ....	6x9= ....	$\begin{array}{r} \overline{484} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	<table border="1"> <tr><td>7</td></tr> <tr><td>..</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>7x0= ....</td></tr> <tr><td>7x1= ....</td></tr> <tr><td>7x2= ....</td></tr> <tr><td>7x3= ....</td></tr> <tr><td>7x4= ....</td></tr> <tr><td>7x5= ....</td></tr> <tr><td>7x6= ....</td></tr> <tr><td>7x7= ....</td></tr> <tr><td>7x8= ....</td></tr> <tr><td>7x9= ....</td></tr> </table>	7	..	7x0= ....	7x1= ....	7x2= ....	7x3= ....	7x4= ....	7x5= ....	7x6= ....	7x7= ....	7x8= ....	7x9= ....
6																											
1 ...																											
6x0= ....																											
6x1= ....																											
6x2= ....																											
6x3= ....																											
6x4= ....																											
6x5= ....																											
6x6= ....																											
6x7= ....																											
6x8= ....																											
6x9= ....																											
7																											
..																											
7x0= ....																											
7x1= ....																											
7x2= ....																											
7x3= ....																											
7x4= ....																											
7x5= ....																											
7x6= ....																											
7x7= ....																											
7x8= ....																											
7x9= ....																											
$\begin{array}{r} \overline{9857} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	<table border="1"> <tr><td>8</td></tr> <tr><td>..</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>8x0= ....</td></tr> <tr><td>8x1= ....</td></tr> <tr><td>8x2= ....</td></tr> <tr><td>8x3= ....</td></tr> <tr><td>8x4= ....</td></tr> <tr><td>8x5= ....</td></tr> <tr><td>8x6= ....</td></tr> <tr><td>8x7= ....</td></tr> <tr><td>8x8= ....</td></tr> <tr><td>8x9= ....</td></tr> </table>	8	..	8x0= ....	8x1= ....	8x2= ....	8x3= ....	8x4= ....	8x5= ....	8x6= ....	8x7= ....	8x8= ....	8x9= ....	$\begin{array}{r} \overline{7991} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	<table border="1"> <tr><td>9</td></tr> <tr><td>..</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>9x0= ....</td></tr> <tr><td>9x1= ....</td></tr> <tr><td>9x2= ....</td></tr> <tr><td>9x3= ....</td></tr> <tr><td>9x4= ....</td></tr> <tr><td>9x5= ....</td></tr> <tr><td>9x6= ....</td></tr> <tr><td>9x7= ....</td></tr> <tr><td>9x8= ....</td></tr> <tr><td>9x9= ....</td></tr> </table>	9	..	9x0= ....	9x1= ....	9x2= ....	9x3= ....	9x4= ....	9x5= ....	9x6= ....	9x7= ....	9x8= ....	9x9= ....
8																											
..																											
8x0= ....																											
8x1= ....																											
8x2= ....																											
8x3= ....																											
8x4= ....																											
8x5= ....																											
8x6= ....																											
8x7= ....																											
8x8= ....																											
8x9= ....																											
9																											
..																											
9x0= ....																											
9x1= ....																											
9x2= ....																											
9x3= ....																											
9x4= ....																											
9x5= ....																											
9x6= ....																											
9x7= ....																											
9x8= ....																											
9x9= ....																											