



(06)

La division est une opération qui est étroitement liée à la multiplication. Ainsi, on a :

$$a : b = q \text{ reste } r \quad \text{ou} \quad a = (b \times q) + r$$

- Pose et effectue les divisions suivantes... Puis vérifie ton résultat en effectuant la ou les opérations associées dans la case du dessous...

<p>291 : 9 = 32 reste 3</p> $\begin{array}{r l} 291 & 9 \\ -27 & 32 \\ \hline 21 & \\ -18 & \\ \hline 03 & \end{array}$	<p>454 : 8 = 56 reste 6</p> $\begin{array}{r l} 454 & 8 \\ -40 & 56 \\ \hline 54 & \\ -48 & \\ \hline 06 & \end{array}$	<p>341 : 5 = 68 reste 1</p> $\begin{array}{r l} 341 & 5 \\ -30 & 68 \\ \hline 41 & \\ -40 & \\ \hline 01 & \end{array}$
$\begin{array}{r} 132 \\ \times 9 \\ \hline 288 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2188 \\ + 3 \\ \hline 291 \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ \times 8 \\ \hline 448 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4148 \\ + 6 \\ \hline 455 \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ \times 5 \\ \hline 340 \end{array} \quad \begin{array}{r} 340 \\ + 1 \\ \hline 341 \end{array}$
<p>639 : 7 = 91 reste 2</p> $\begin{array}{r l} 639 & 7 \\ -63 & 91 \\ \hline 09 & \\ -07 & \\ \hline 02 & \end{array}$	<p>416 : 6 = 69 reste 2</p> $\begin{array}{r l} 416 & 6 \\ -36 & 69 \\ \hline 56 & \\ -54 & \\ \hline 02 & \end{array}$	<p>379 : 4 = 93 reste 3</p> $\begin{array}{r l} 379 & 4 \\ -36 & 94 \\ \hline 19 & \\ -16 & \\ \hline 03 & \end{array}$
$\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline 637 \end{array} \quad \begin{array}{r} 637 \\ + 2 \\ \hline 639 \end{array}$	$\begin{array}{r} 569 \\ \times 6 \\ \hline 414 \end{array} \quad \begin{array}{r} 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$	$\begin{array}{r} 194 \\ \times 4 \\ \hline 376 \end{array} \quad \begin{array}{r} 376 \\ + 3 \\ \hline 379 \end{array}$
<p>263 : 8 = 32 reste 7</p> $\begin{array}{r l} 263 & 8 \\ -24 & 32 \\ \hline 23 & \\ -16 & \\ \hline 07 & \end{array}$	<p>379 : 7 = 54 reste 1</p> $\begin{array}{r l} 379 & 7 \\ -35 & 54 \\ \hline 29 & \\ -28 & \\ \hline 01 & \end{array}$	<p>598 : 9 = 66 reste 4</p> $\begin{array}{r l} 598 & 9 \\ -54 & 66 \\ \hline 58 & \\ -54 & \\ \hline 04 & \end{array}$
$\begin{array}{r} 132 \\ \times 8 \\ \hline 256 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2156 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$	$\begin{array}{r} 254 \\ \times 7 \\ \hline 378 \end{array} \quad \begin{array}{r} 378 \\ + 1 \\ \hline 379 \end{array}$	$\begin{array}{r} 566 \\ \times 9 \\ \hline 594 \end{array} \quad \begin{array}{r} 594 \\ + 4 \\ \hline 598 \end{array}$