



(05)

La division est une opération utile pour partager une grande quantité en un nombre de quantités égales et plus petites.

- **Calcule les divisions suivantes :**

$\begin{array}{r} 250 \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 250 \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 250 \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 250 \\ \\ \hline \end{array}$
$250 = (3 \times \dots) + \dots$	$250 = (4 \times \dots) + \dots$	$250 = (5 \times \dots) + \dots$	$250 = (6 \times \dots) + \dots$

$\begin{array}{r} 2467 \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2467 \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2467 \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2467 \\ \\ \hline \end{array}$
$2467 = (4 \times \dots) + \dots$	$2467 = (5 \times \dots) + \dots$	$2467 = (7 \times \dots) + \dots$	$2467 = (9 \times \dots) + \dots$

- **Pose en colonnes et calcule les divisions suivantes :**

$365 : 2 = \dots \text{ reste } \dots$	$365 : 5 = \dots \text{ reste } \dots$	$365 : 7 = \dots \text{ reste } \dots$
$365 = (2 \times \dots) + \dots$	$365 = (5 \times \dots) + \dots$	$365 = (7 \times \dots) + \dots$
$2\ 000 : 7 = \dots \text{ reste } \dots$	$5\ 986 : 8 = \dots \text{ reste } \dots$	$7\ 969 : 9 = \dots \text{ reste } \dots$
$2\ 000 = (7 \times \dots) + \dots$	$5\ 986 = (8 \times \dots) + \dots$	$7\ 969 = (9 \times \dots) + \dots$