

**Entraînement 1** Effectue les divisions jusqu'à obtenir un reste nul (= 0)

$18 : 5$	$45 : 6$	$212 : 8$
$\begin{array}{r} 18 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 212 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$
$18 = 5 \times \dots\dots\dots$	$45 = 6 \times \dots\dots\dots$	$212 = 8 \times \dots\dots\dots$

**POSER UNE DIVISION**Pose et effectue  $37 : 4$ 

$$\begin{array}{r} 37,00 \\ - 36 \\ \hline 10 \\ - 8 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 9,25 \end{array}$$

On a  $37 = 4 \times 9,25$ 

**Entraînement 2** Effectue les divisions jusqu'à obtenir un reste nul (= 0)

$18$	$8$	$7$	$2$
$\begin{array}{r} 18 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$
$18 = 8 \times \dots\dots\dots$		$7 = 2 \times \dots\dots\dots$	
$3$	$4$	$69$	$15$
$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$
$3 = 4 \times \dots\dots\dots$		$69 = 15 \times \dots\dots\dots$	
$1245$	$6$		
$\begin{array}{r} 1245 \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \quad \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$		
$1245 = 6 \times \dots\dots\dots$			

**Entraînement 3**

Effectue les divisions jusqu'à obtenir un reste nul (= 0)

- ◇  $48 : 5$
- ◇  $11 : 8$
- ◇  $153 : 10$
- ◇  $114 : 8$
- ◇  $42 : 9$

