

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

$18 : 5$ $\begin{array}{r} 18 \\ - 10 \\ \hline 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$	$45 : 6$ $\begin{array}{r} 45 \\ - 30 \\ \hline 15 \\ - 12 \\ \hline 3 \end{array}$	$212 : 8$ $\begin{array}{r} 212 \\ - 160 \\ \hline 52 \\ - 40 \\ \hline 12 \\ - 8 \\ \hline 4 \end{array}$
$18 = 5 \times \dots\dots\dots$	$45 = 6 \times \dots\dots\dots$	$212 = 8 \times \dots\dots\dots$

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

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

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

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

$18 : 8$ $\begin{array}{r} 18 \\ - 16 \\ \hline 2 \end{array}$	$7 : 2$ $\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array}$	$54 : 5$ $\begin{array}{r} 54 \\ - 50 \\ \hline 4 \end{array}$	$3 : 4$ $\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline 3 \end{array}$
$18 = 8 \times \dots\dots\dots$	$7 = 2 \times \dots\dots\dots$	$54 = 5 \times \dots\dots\dots$	$3 = 4 \times \dots\dots\dots$
$69 : 6$ $\begin{array}{r} 69 \\ - 60 \\ \hline 9 \end{array}$	$15 : 1$ $\begin{array}{r} 15 \\ - 15 \\ \hline 0 \end{array}$	$1245 : 6$ $\begin{array}{r} 1245 \\ - 1200 \\ \hline 45 \\ - 42 \\ \hline 3 \end{array}$	$3 : 4$ $\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline 3 \end{array}$
$69 = 15 \times \dots\dots\dots$	$1245 = 6 \times \dots\dots\dots$	$3 = 4 \times \dots\dots\dots$	$3 = 4 \times \dots\dots\dots$

**Entraînement 3**

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

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

