

Entraînement 1 Complète les divisions suivantes :

$\begin{array}{r} 45 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$ <p>Dividende : 45 Diviseur : 2 Quotient : Reste : Vérification : \times 2 = 44 44 + = 45</p>	$\begin{array}{r} 78 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$ <p>Dividende : 78 Diviseur : 3 Quotient : Reste : Vérification : \times 3 = + = 78</p>	$\begin{array}{r} 86 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$ <p>Dividende : Diviseur : 4 Quotient : Reste : Vérification : \times 4 = + = 86</p>	
$\begin{array}{r} 89 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$ <p>Dividende : Diviseur : Quotient : Reste : Vérification : \times = + = 89</p>	$\begin{array}{r} 96 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$ <p>Dividende : Diviseur : 5 Quotient : Reste : Vérification : \times = + =</p>	$\begin{array}{r} 92 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$ <p>Dividende : 92 Diviseur : 8 Quotient : Reste : Vérification : \times = + =</p>	

Poser une division

Pose et effectue
87 : 7

87	7
- 7	
17	12
- 14	
3	

Dividende : 87
Diviseur : 7
Quotient : 12
Reste : 3
Vérification :
On a $7 \times 12 = 84$
 $84 + 3 = 87$

Entraînement 2 Complète les divisions suivantes :

$\begin{array}{r} 292 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 480 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 735 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 1285 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3589 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$		

