

Exercice n°1

Les divisions entières posées ci-dessous sont fausses. Repose et effectue-les correctement en dessous.

$\begin{array}{r} 55 \\ - 56 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 8 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ - 108 \\ \hline 27 \\ - 24 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 122 \\ - 12 \\ \hline 02 \end{array}$
Donc $55 = 7 \times 8 + 1$	Donc $50 = 7 \times 6 + 8$	Donc $135 = 12 \times 92 + 3$	Donc $122 = 3 \times 4 + 2$

Exercice n°2

Complète et termine les divisions entières ci-dessous :

$$\begin{array}{r} \overbrace{148} \\ - 0. \\ \hline 5. \\ - .4 \\ \hline . . \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline .6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overbrace{851} \\ - .5 \\ \hline 1. . \\ - .0 \\ \hline 1. \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 5. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overbrace{1269} \\ - . . 4 \\ \hline 0.9 \\ - .0 \\ \hline 2. \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \hline 4. \end{array}$$

Donc $148 = \dots \times \dots + \dots$ Donc $\dots = 15 \times \dots + \dots$ Donc $1269 = \dots \times \dots + \dots$

Exercice n°3

Pose et effectue les divisions entières suivantes, puis écris les égalités correspondantes :

- a) 125 par 7 ; b) 256 par 35 ; c) 425 par 28 ; d) 1351 par 122.