

Exercice n°1

Complète et termine les divisions décimales ci-dessous :

$$\begin{array}{r} \overline{147} \\ - 1. \\ \hline 4. \\ - .5 \\ \hline .0 \\ - 2. \\ \hline .0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 5 \\ \hline .9,. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{52,5} \\ - .2 \\ \hline 1.5 \\ - .8 \\ \hline 7. \\ - .0 \\ \hline .0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 14 \\ \hline 3,.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{31,2} \\ - .0 \\ \hline .\dot{0} \\ - .0 \\ \hline 1.\dot{\dot{0}} \\ - .20 \\ \hline .\dot{\dot{0}} \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 15 \\ \hline .,08 \end{array}$$

Donc $147 \div \dots = \dots$

Donc $\dots \div 14 = \dots$

Donc $\dots \div 15 = \dots$

Exercice n°2

Pose et effectue les divisions décimales suivantes, puis complète le calcul en ligne :

- a) $126 \div 5 = \dots$; b) $43,05 \div 35 = \dots$; c) $569,8 \div 28 = \dots$; d) $753 \div 12 = \dots$

Exercice n°3

Pose et effectue les divisions décimales suivantes, et donne le résultat arrondi au centième (il faut donc calculer le quotient jusqu'à la 3^{ème} décimale) :

- a) $125 \div 7 \approx \dots$; b) $256 \div 3 \approx \dots$; c) $425 \div 31 \approx \dots$; d) $1\,351 \div 122 \approx \dots$