

Interrogation sur les divisions de décimaux

Exercice 1 :

Calcule les divisions suivantes (elles tombent toutes « juste »)

$$\begin{array}{r} 1494 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,8 \quad | \quad 1,6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 184,8 \quad | \quad 1,2 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2:

Calcule les divisions suivantes (elles ne tombent pas « juste », mais on n'ira pas après la virgule pour le quotient) :

$$\begin{array}{r} 34,61 \quad | \quad 2,1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 863,5 \quad | \quad 0,17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,7 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad | \quad 1,4 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3:

Calcule les divisions suivantes (elles ne tombent pas « juste », mais on ira 2 chiffres après la virgule pour le quotient) :

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 312,51 \quad | \quad 2,1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad | \quad 15,3 \\ \hline \end{array}$$

Interrogation sur les divisions de décimaux

Exercice 1 :

Calcule les divisions suivantes (elles tombent toutes « juste »)

$$\begin{array}{r} 1494 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20,8 \quad | \quad 1,6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 184,8 \quad | \quad 1,2 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2:

Calcule les divisions suivantes (elles ne tombent pas « juste », mais on n'ira pas après la virgule pour le quotient) :

$$\begin{array}{r} 34,61 \quad | \quad 2,1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 863,5 \quad | \quad 0,17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28,7 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad | \quad 1,4 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3:

Calcule les divisions suivantes (elles ne tombent pas « juste », mais on ira 2 chiffres après la virgule pour le quotient) :

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 312,51 \quad | \quad 2,1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad | \quad 15,3 \\ \hline \end{array}$$