

Prénom : .....

Date : .....



(03)

Lorsque le dividende est un nombre décimal, il faut penser à ajouter une virgule au quotient lorsque l'on atteint la partie décimale du dividende.

**Rappel :**

On peut vérifier le résultat d'une division en multipliant le quotient par le diviseur. On calcule alors la « preuve » et si l'on retrouve le dividende alors la division est juste :

$$10 : 4 = 2,5 \Rightarrow 2,5 \times 4 = 10 \quad / \quad 20,5 : 2 = 10,25 \Rightarrow 10,25 \times 2 = 20,5$$

1./ Pose et calcule les divisions suivantes jusqu'à obtenir un reste égal à zéro et vérifie tes résultats en calculant la multiplication associée :

$386 : 5 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 386 \\ 5 \overline{) \phantom{000}} \end{array}$$

Preuve :

$38,6 : 5 = \dots\dots\dots$

Preuve :

$3,86 : 5 = \dots\dots\dots$

Preuve :

$450 : 8 = \dots\dots\dots$

Preuve :

$3,65 : 4 = \dots\dots\dots$

Preuve :

$0,5 : 8 = \dots\dots\dots$

Preuve :