

Prénom : .....

Date : .....



(05)

$$50 : 2,5 \Rightarrow 200 : 10$$

(on a multiplié les deux termes par 4)

$$10,864 : 0,25 \Rightarrow 1\ 086,4 : 25$$

(on a multiplié les deux termes par 100)

**Quand on multiplie le dividende et le diviseur d'une division par le même nombre, le quotient reste inchangé.**

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

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

$$\begin{array}{r} 386 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

Preuve :

$3,85 : 0,5 = \dots\dots\dots$

Preuve :

$68 : 0,4 = \dots\dots\dots$

Preuve :

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

Preuve :

$3,65 : 0,4 = \dots\dots\dots$

Preuve :

$297,8 : 0,8 = \dots\dots\dots$

Preuve :