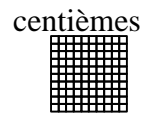
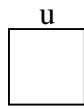


Prénom :

Calcul cm2

Comprenons comment effectuer  $1,25 \times 10$

Je décompose :  $1,25 = 1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$



$1 \times 10 =$  =.....

$\frac{2}{10} \times 10 =$  =.....

$\frac{5}{100} \times 10 =$  =.....

.....+.....+..... = .....      Donc  $1,25 \times 10 =$  .....

Que remarques-tu ?

.....

Place 1,25 et ton résultat dans ce tableau des nombres.

c	d	u	dixièmes	centièmes

Que remarques-tu ?

.....

J'apprends : → Quand on **multiplie par 10** un **nombre décimal**, les chiffres \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ et chaque chiffre \_\_\_\_\_

---

ex :  $45,28 \times 10 =$  .....       $602,9 \times 10 =$  .....       $0,058 \times 10 =$  .....

Essaie de trouver le résultat de  $1,25 \times 100$ . (tu peux décomposer, utiliser le tableau des nombres)

.....  
 .....  
 .....  
 .....

J'apprends : → Quand on **multiplie par 100** un **nombre décimal**, chaque chiffre \_\_\_\_\_

---

ex :  $45,28 \times 100 =$  .....       $602,9 \times 100 =$  .....       $0,058 \times 100 =$  .....