

Je fais le point...

1 Observe le plan
Sandy se promène le long de la rue des Acacias. Elle part du bureau de poste et se rend au numéro 50 de la rue. **Quelles** rues va-t-elle traverser ?

2 Place les nombres et les fractions suivants sur l'axe des nombres.

$\frac{2}{10}$ 0,8 0,1 $\frac{5}{10}$



3 Complète les égalités par le nombre décimal qui convient, comme dans l'exemple.

$\frac{29}{100} = 0,29$

$\frac{50}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{34}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{72}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

4 Complète avec les 2 nombres entiers les plus proches.

a. $\dots\dots\dots < 2,4 < \dots\dots\dots$

b. $\dots\dots\dots < 9,1 < \dots\dots\dots$

c. $\dots\dots\dots < 7,45 < \dots\dots\dots$

d. $\dots\dots\dots < 0,78 < \dots\dots\dots$

5 Complète avec un nombre décimal qui convient.

a. $4 < \dots\dots\dots < 5$

b. $0,2 < \dots\dots\dots < 0,6$

c. $0,30 < \dots\dots\dots < 0,40$

d. $2,8 < \dots\dots\dots < 2,9$

6 a. Écris en m. **Utilise** les nombres décimaux.

456 cm = $\dots\dots\dots$ 109 cm = $\dots\dots\dots$

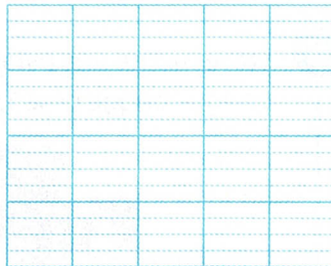
b. Écris en L. **Utilise** les nombres décimaux.

2 300 cL = $\dots\dots\dots$ 1 001 cL = $\dots\dots\dots$

7 Décompose cette figure en 3 triangles.



8 Pose et calcule. $5,8 + 12 + 9,03$



9 Écris sous la forme d'un nombre décimal.

a. $\frac{523}{100} = \dots\dots\dots$

b. $3 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$

c. seize virgule trente deux = $\dots\dots\dots$

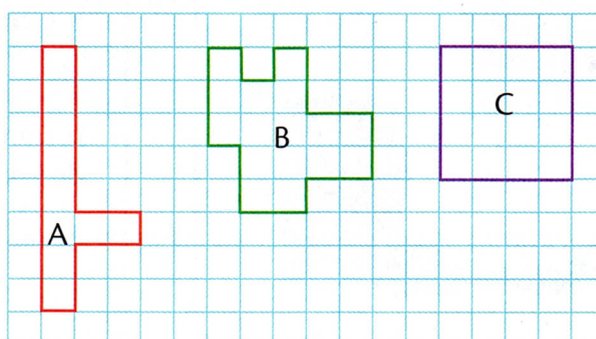
10 Trouve les 2 figures qui ont le même périmètre et les 2 figures qui ont la même aire.

• même périmètre :

.....

• même aire :

.....



Bonus :
pose et effectue
3 calculs
avec 54,3
et 8,67
(+ , - , x)