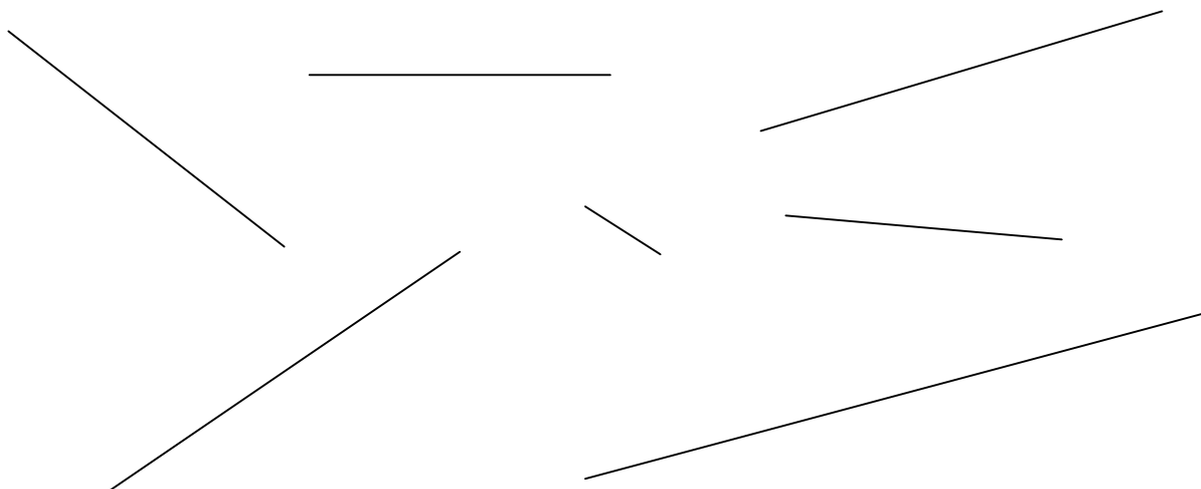


NOM :



Je calcule sur des grandeurs décimales.

1. Retrace ton abaque de mesures de grandeurs décimales et trace les flèches de relation entre les mesures.
2. Avec les lattes mises à ta disposition, mesure avec précision les segments ci-dessous.



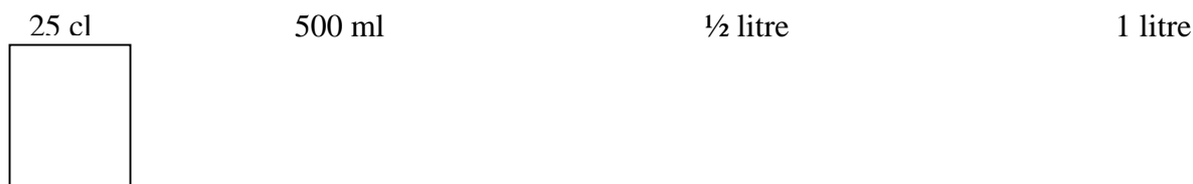
3. Que pèsent ? Entoure la bonne réponse.

Une boîte de lait ? 1000 g – 1 g – 100 g

Une feuille de ton bloc ? 1 kg – 1 g – 10 kg

Ta maman ? 600 g – 6 kg – 60 kg

4. Si la canette représentée ci-dessous par un rectangle représente 25 cl, dessine les autres contenants.



5. Complète rapidement ces égalités.

1 m =cm	1 dl =ml	1 kg =dag
1 km =m	1 dal =dl	1 g =dg

6. Complète.

1 cm : 10 = 1

1 cl x 100 = 1

$\frac{1}{2}$ kg = g

1 m x $\frac{1}{5}$ =mm

1 dal : 20 = cl

1 g x $\frac{1}{4}$ =mg

1 cm x 25 = m

1 litre : 1000 = 1

$\frac{3}{10}$ dag = g

200 cm =m

5 ml x = 1 cl

10 dg x = 1 g

7. Et maintenant sauras-tu calculer ?

2 m =cm

$\frac{3}{4}$ m =mm

400 cm =dm

4 dl =cl

$\frac{1}{4}$ dl =ml

400 cl =l

4 dg =g

$\frac{1}{4}$ g =cg

400 cg =g

4 m =dm

2 m $\frac{1}{4}$ =cm

425 mm =cm

10 cl =ml

2 dl $\frac{1}{2}$ =cl

425 ml =dl

10 cg =g

2 kg $\frac{1}{2}$ =g

500 g =kg

$\frac{1}{4}$ m =cm

5 m $\frac{3}{4}$ =dm

250 mm = m

$\frac{1}{2}$ dl =cl

5 dl $\frac{1}{4}$ =ml

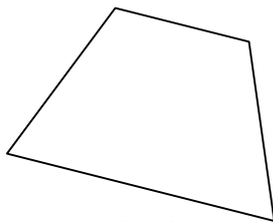
250 ml =dl

$\frac{1}{2}$ kg =g

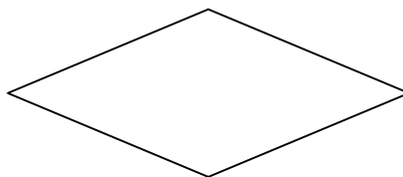
5 dg $\frac{1}{4}$ =mg

250 mg =dg

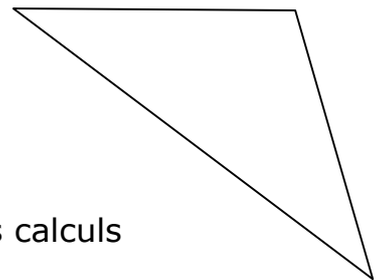
1. Calcule le périmètre des figures ci-dessous. Repasse en couleur les côtés que tu dois mesurer (le moins possible) puis écris le calcul que tu fais.



Tes calculs



tes calculs



tes calculs