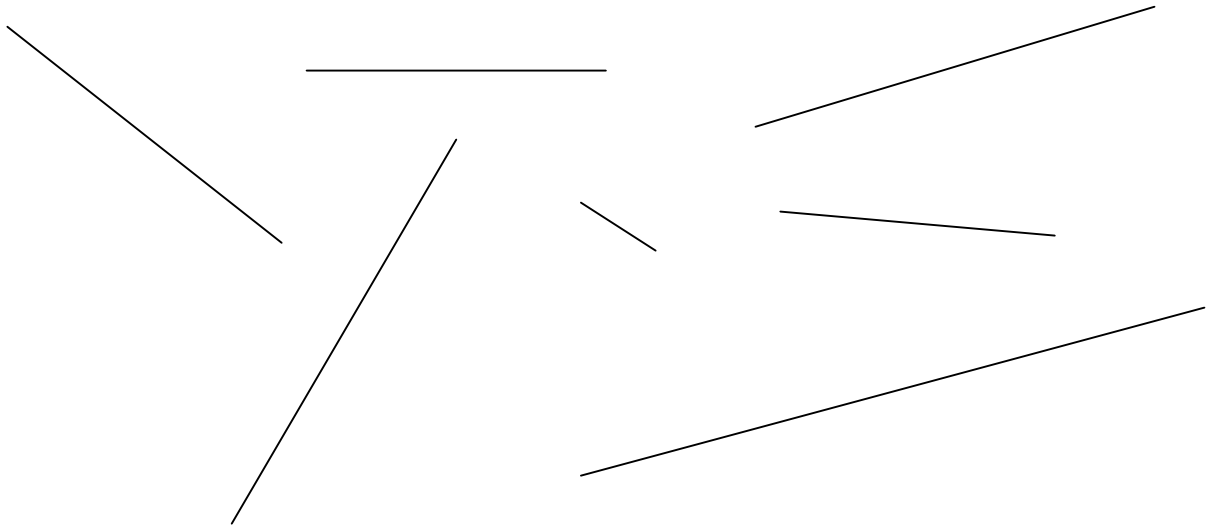


NOM : .....

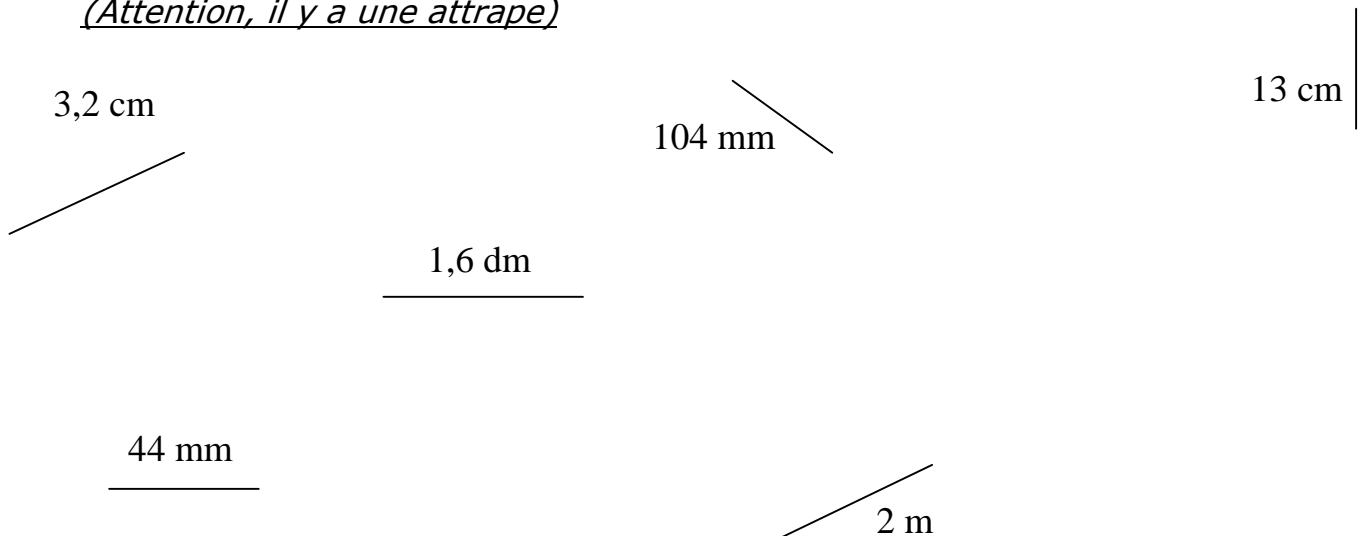


## Je mesure des longueurs.

1. Avec ta latte, mesure avec précision les segments ci-dessous.



2. **Complète** avec précision, les segments pour qu'ils aient la mesure demandée.  
*(Attention, il y a une attrape)*



3. Complète rapidement ces égalités.

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{dm}$

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{mm}$

$1 \text{ dm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$1 \text{ dm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

$1 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$

4. Complète.

1 cm : 10 = 1 .....

1 cm x 25 = ..... m

1 cm x 100 = 1 .....

1 m : 1000 = 1 .....

$\frac{1}{2}$  cm = ..... mm

$\frac{3}{10}$  cm = ..... mm

1 cm x  $\frac{1}{5}$  = .....mm

200 cm = .....m

1 m : 20 = ..... cm

5mm x ..... = 1 cm

5. Et maintenant sauras-tu calculer ?

2 m = .....cm

4 m = .....dm

5 m = .....mm

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

$\frac{1}{2}$  m = .....dm

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

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

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

3 m  $\frac{1}{2}$  = .....mm

4 dm = .....cm

7 dm = .....mm

10 cm = .....mm

$\frac{1}{2}$  dm = .....cm

$\frac{1}{4}$  dm = .....mm

$\frac{1}{2}$  cm = .....mm

2 dm  $\frac{1}{2}$  = .....cm

5 dm  $\frac{1}{4}$  = .....mm

5 cm  $\frac{1}{2}$  = .....mm

400 cm = .....m

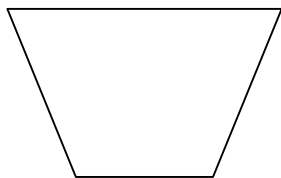
425 mm = .....dm.....

250 mm = .....dm

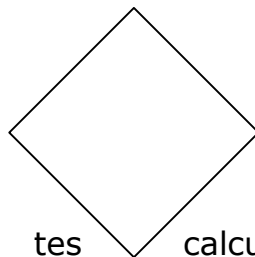
350 mm = .....dm.....cm

125 cm = .....dm.....cm

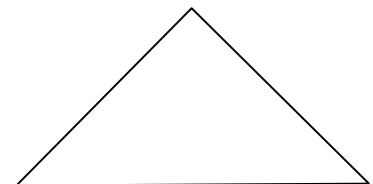
6. Tu dois calculer la longueur du contour des figures ci-dessous. Repasse en couleur les côtés que tu dois mesurer (le moins possible) puis écris le calcul que tu fais (tu peux faire du calcul écrit).



Tes calculs



tes calculs



tes calculs