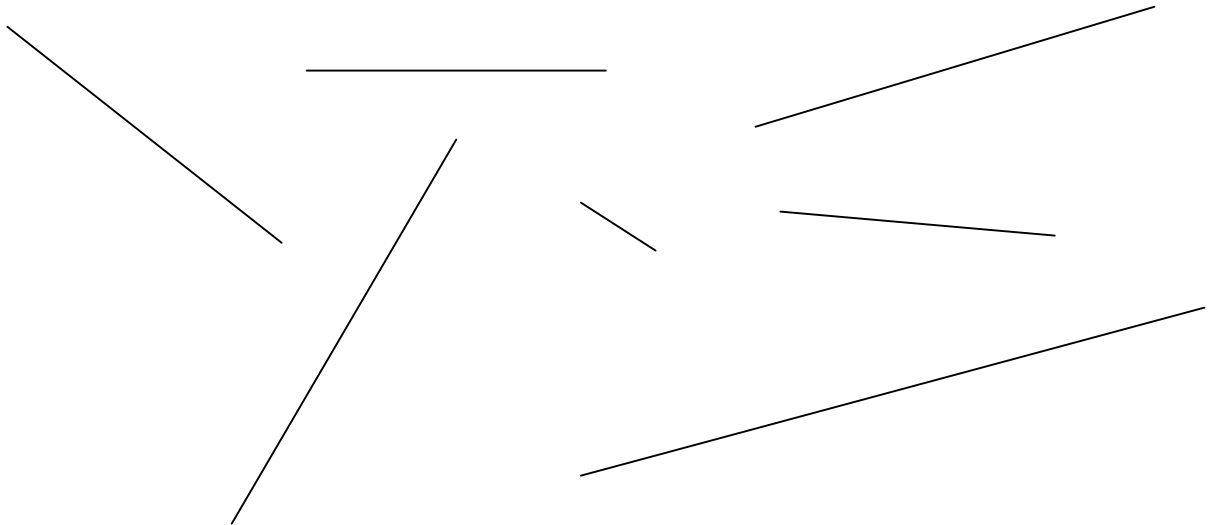


NOM :

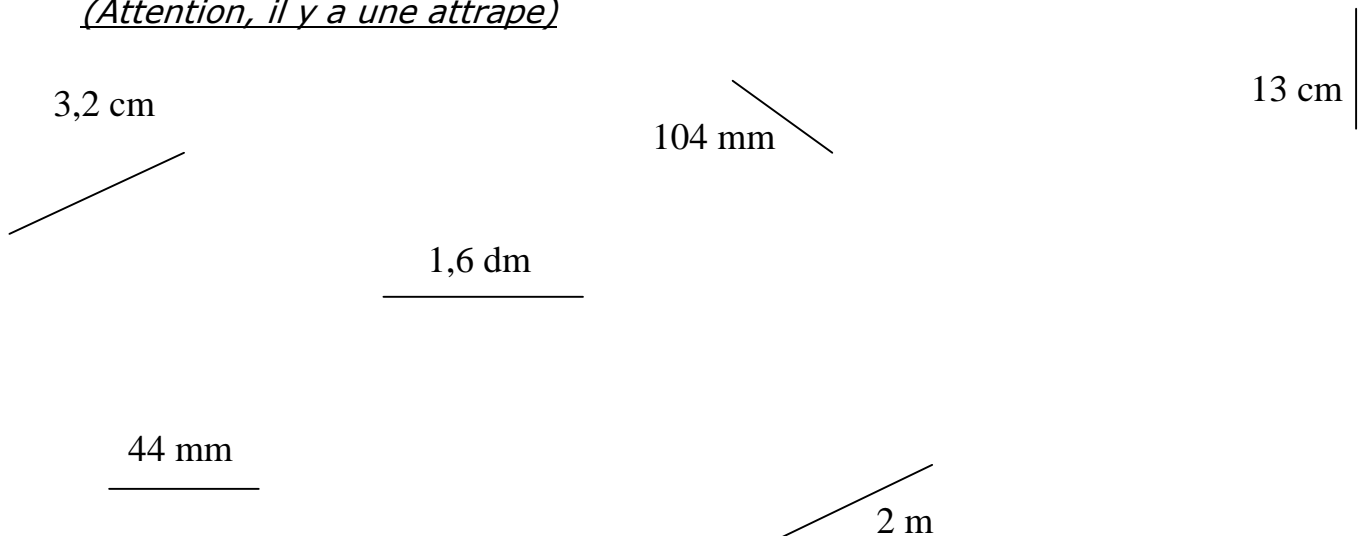


Je mesure des longueurs.

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 m =cm	1 m =dm	1 m =mm
1 dm =cm	1 dm =mm	1 cm =mm

4. Complète.

$1 \text{ cm} : 10 = 1 \dots\dots\dots$

$1 \text{ cm} \times 25 = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ cm} \times 100 = 1 \dots\dots\dots$

$1 \text{ m} : 1000 = 1 \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$\frac{3}{10} \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$1 \text{ cm} \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ m} : 20 = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ mm} \times \dots\dots\dots = 1 \text{ cm}$

5. Et maintenant sauras-tu calculer ?

$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

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

$\frac{1}{2} \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

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

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

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

$3 \text{ m } \frac{1}{2} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$4 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$7 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$\frac{1}{2} \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$\frac{1}{4} \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$\frac{1}{2} \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$2 \text{ dm } \frac{1}{2} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ dm } \frac{1}{4} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$5 \text{ cm } \frac{1}{2} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

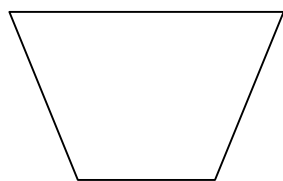
$425 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm} \dots\dots$

$250 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

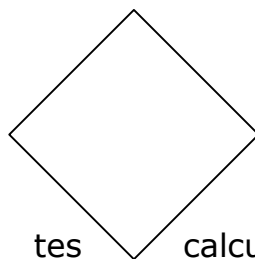
$350 \text{ mm} = \dots\dots \text{ dm} \dots\dots \text{ cm}$

$125 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm} \dots\dots \text{ cm}$

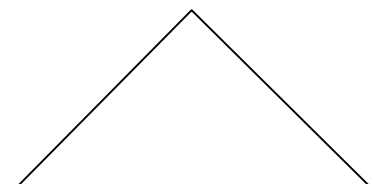
6. Tu dois calculer la longueur du contour des figures ci-dessous. Repasse en couleur les côtés que tu dois mesurer (le moins possible) puis écris le calcul que tu fais (tu peux faire du calcul écrit).



Tes calculs



tes calculs



tes calculs