

Nom :

Date :

- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des longueurs.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Exercices

Les mesures de longueur : Tracer et estimer

1 Complète en utilisant l'unité qui convient: m, cm ou mm

Une piscine olympique : 50

Largeur du tableau : 3

Hauteur de la porte : 220

Longueur d'un crayon : 150.....

Épaisseur d'un livre : 10

Largeur d'une feuille de cahier : 21

Profondeur de la piscine : 400

Ta règle : 200

2 Complète en utilisant l'unité qui convient: m, hm ou km.

La distance Paris - Marseille : 775

Largeur d'un jardin : 1

La hauteur du Mont-Blanc : 4 810

Hauteur de la Tour Eiffel : 3

Un marathon : 42

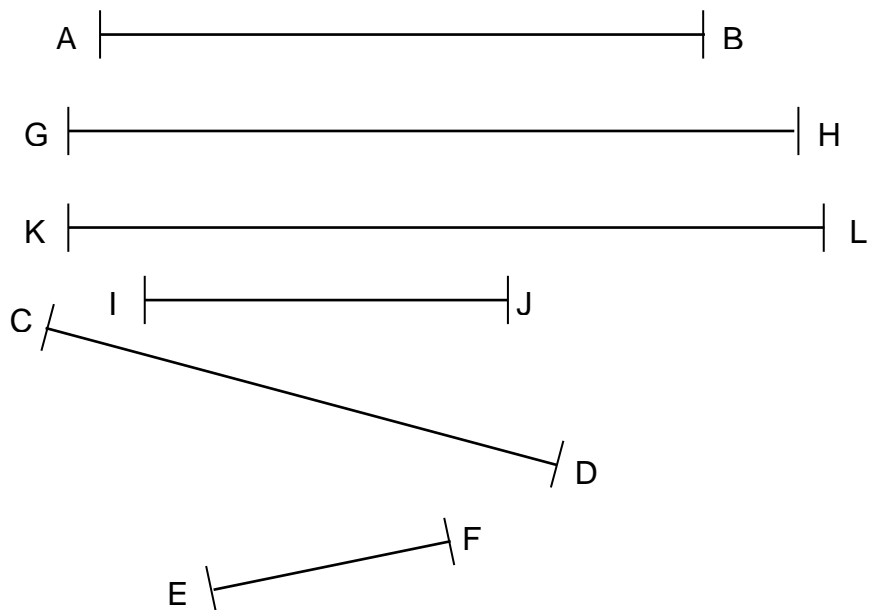
Longueur d'un terrain de foot : 1,2

Tour de piste du stade : 400

Record de lancer du javelot : 98,5

3 Mesure les segments et complète le tableau. Exprime leur longueur en mm.

Segments	Longueur du segment
[AB]	
[CD]	
[EF]	
[GH]	
[IJ]	
[KL]	



Nom :

Date :

- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des longueurs.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

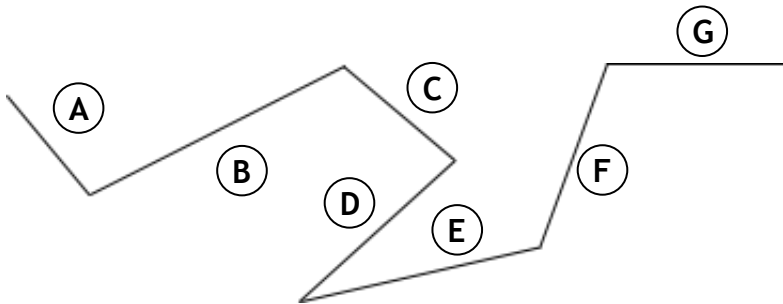
Exercices

Les mesures de longueur : Tracer et estimer

- 4 Trace un segment [AB] de 4,6 cm, un segment [CD] de 6,3 cm et un segment [EF] compris entre 8 et 9 cm.



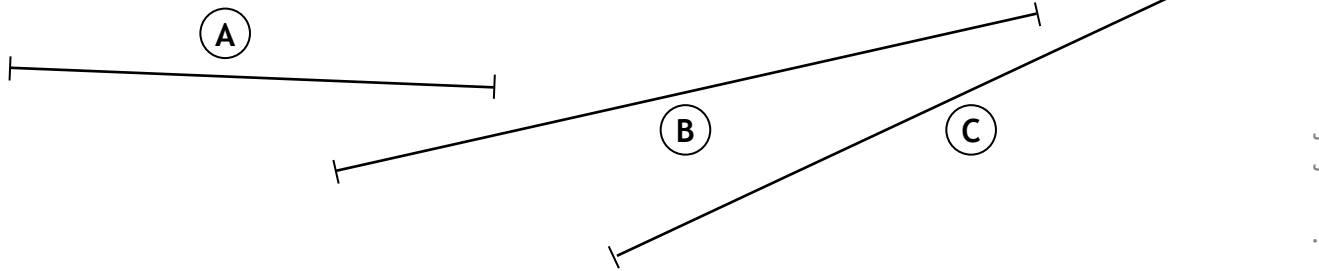
- 5 Mesure en mm les segments de cette ligne brisée : Quelle est sa longueur en cm ?



- (A) mm
- (B) mm
- (C) mm
- (D) mm
- (E) mm
- (F) mm
- (G) mm

Longueur de la ligne brisée:cm

- 6 Mesure la longueur de chaque segment et écris-la avec 2 unités différentes.



- (A)
- (B)
- (C)

Nom :

Date :

- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des longueurs.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Corrigé

Les mesures de longueur : Tracer et estimer

1 Complète en utilisant l'unité qui convient: m, cm ou mm

Une piscine olympique : 50 m

Largeur du tableau : 3 m

Hauteur de la porte: 220 cm

Longueur d'un crayon : 150 mm

Épaisseur d'un livre : 10 mm

Largeur d'une feuille de cahier : 21 cm

Profondeur de la piscine : 400 cm

Ta règle : 200 mm

2 Complète en utilisant l'unité qui convient: m, hm ou km

La distance Paris - Marseille : 775 km

Largeur d'un jardin : 1 hm

La hauteur du Mont-Blanc: 4810 m

Hauteur de la Tour Eiffel : 3 hm

Un marathon : 42 km

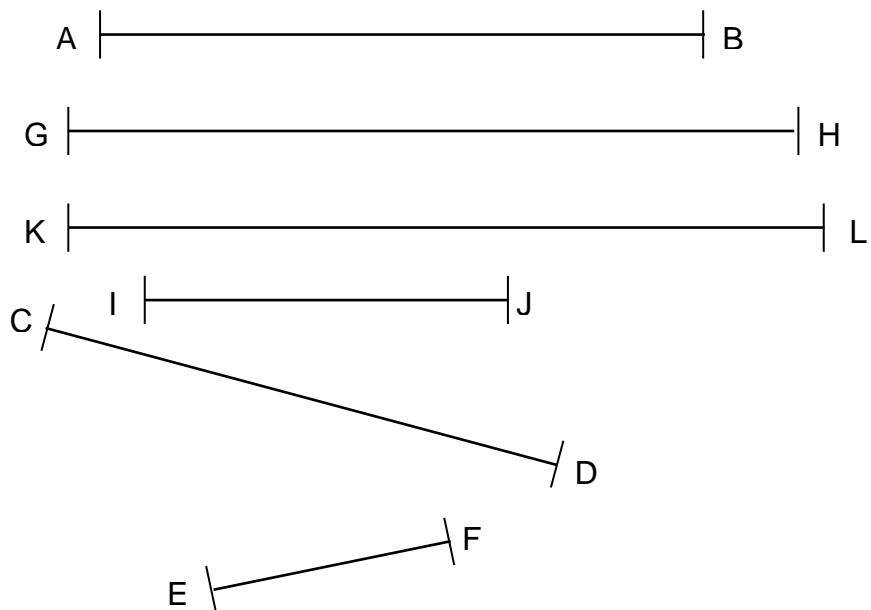
Longueur d'un terrain de foot : 1,2 hm

Tour de piste du stade : 400 m

Record de lancer du javelot: 98,5 m

3 Mesure les segments et complète le tableau. Exprime leur longueur en mm.

Segments	Longueur du segment
[AB]	80 mm
[CD]	70 mm
[EF]	32 mm
[GH]	96 mm
[IJ]	48 mm
[KL]	100 mm



Nom :

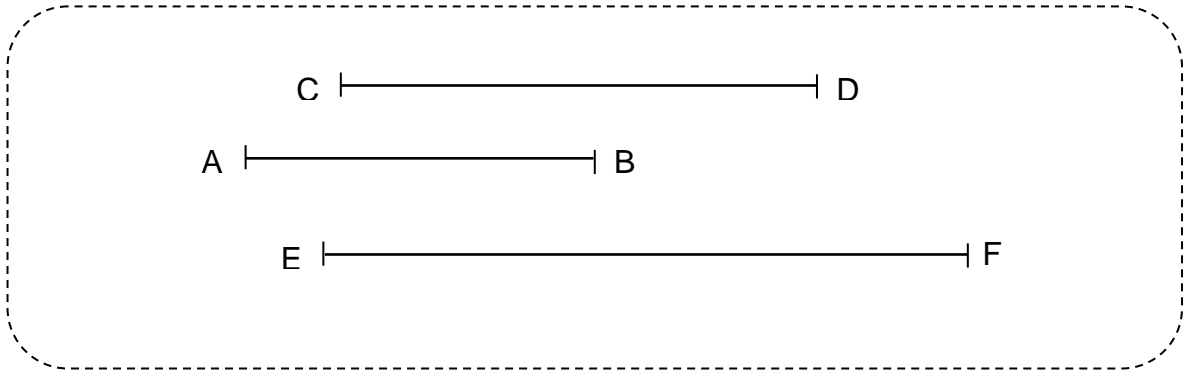
Date :

- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des longueurs.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

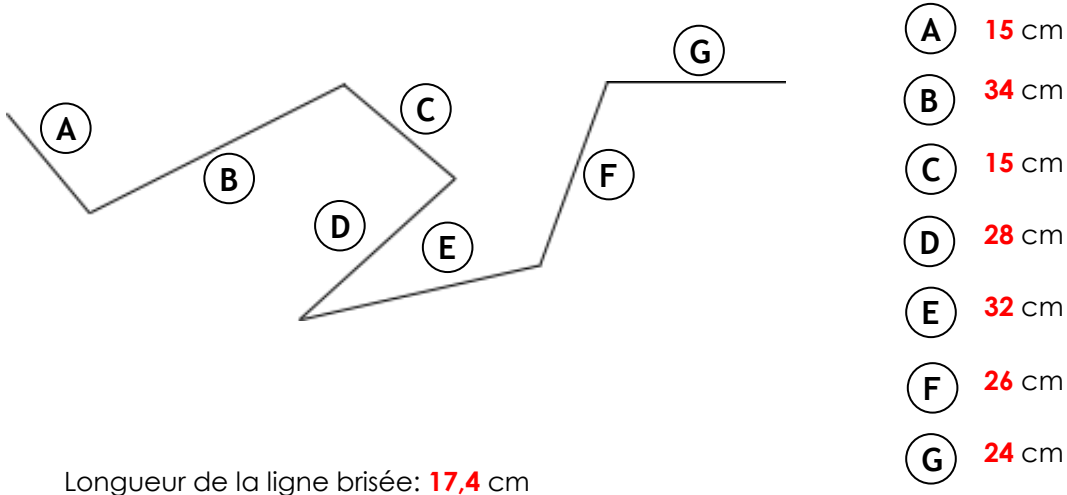
Corrigé

Les mesures de longueur : Tracer et estimer

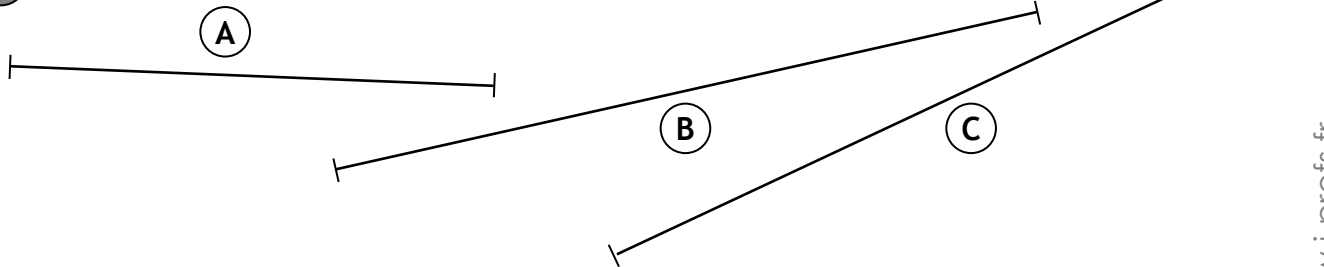
- 4 Trace un segment [AB] de 4,6 cm, un segment [CD] de 6,3 cm et un segment [EF] compris entre 8 et 9 cm.



- 5 Mesure en mm les segments de cette ligne brisée : Quelle est sa longueur en cm ?



- 6 Mesure la longueur de chaque segment et écris-la avec 2 unités différentes.



- (A) 6,4 cm 64 mm
 (B) 9,5 cm 95 mm
 (C) 1 dm 10 cm