

Nom : .....

Date : .....

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

## Exercices

## Mesurer des longueurs

1 Colorie de la même couleur les étiquettes qui correspondent.

Hauteur du plafond

Taille d'un enfant

Longueur de la cour

Distance Paris Marseille

Taille de ta gomme

Hauteur de la Tour Eiffel

300 m

2m 50

40 m

5 cm

1 m 20

700 km

2 Complète avec l'unité qui convient m ou km.

Un immeuble de 4 étages mesure plus de 10 .....

Chaque jour, un randonneur parcourt 25.....

Il a sauté en parachute d'une hauteur de 3 000.....

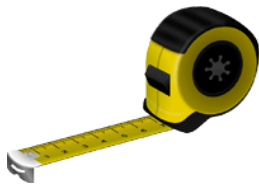
Madame Lefort a parcouru 500 ..... pour aller au marché.

3 Relie chaque élément à l'instrument de mesure le mieux adapté.



•

• Une page de ton cahier



•

• Ton tour de taille



•

• Un terrain de football



•

• Une planche de 2m

Nom : .....

Date : .....

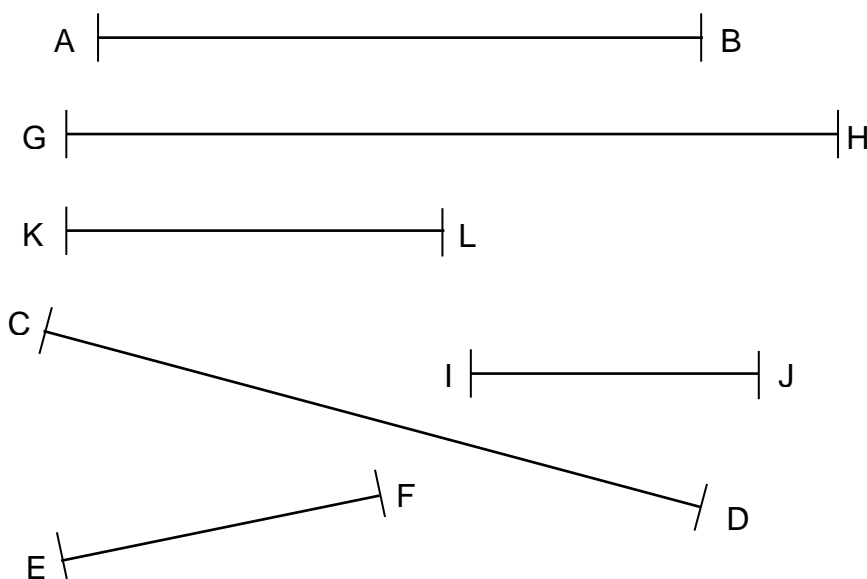
- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des longueurs.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

## Exercices

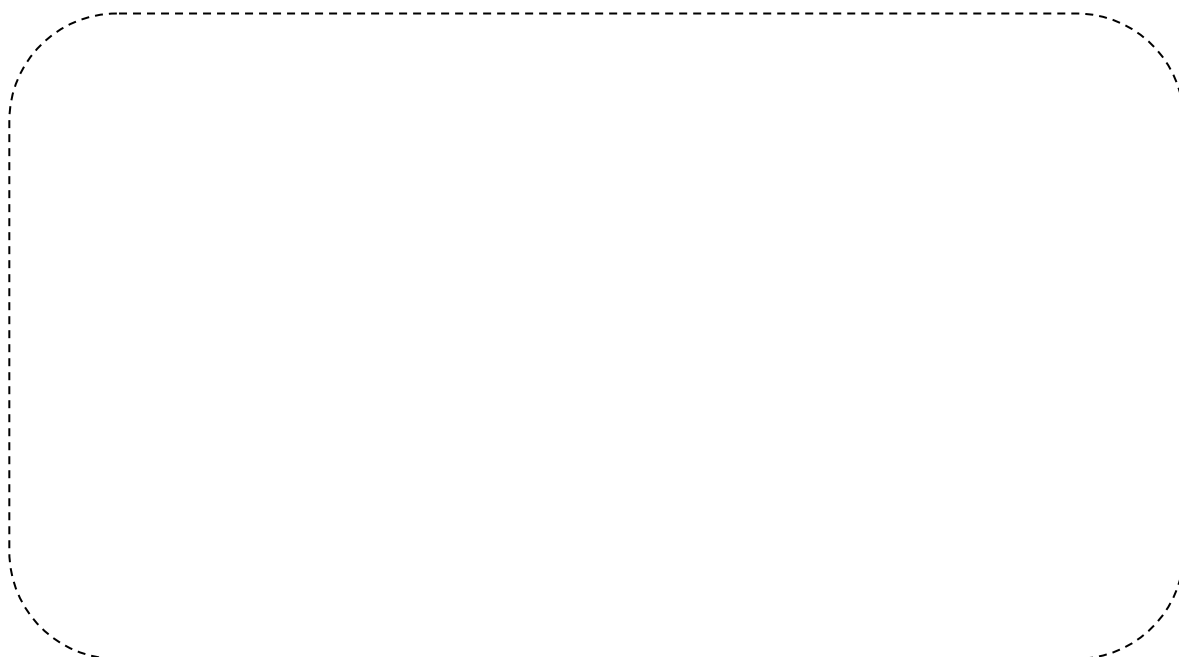
## Mesurer des longueurs

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

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



5 Trace un segment [AB] de 3,6 cm, un segment [CD] de 6,5 cm et un segment [EF] compris entre 8 et 9 cm.



Nom : .....

Date : .....

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

Corrigé

## Mesurer des longueurs

1 Colorie de la même couleur les étiquettes qui correspondent.

Hauteur du plafond

Taille d'un enfant

Longueur de la cour

Distance Paris Marseille

Taille de ta gomme

Hauteur de la Tour Eiffel

300 m

2m 50

40 m

5 cm

1 m 20

700 km

2 Complète avec l'unité qui convient m ou km.

Un immeuble de 4 étages mesure plus de 10 m

Chaque jour, un randonneur parcourt 25 km

Il a sauté en parachute d'une hauteur de 3 000 m

Madame Lefort a parcouru 500 m pour aller au marché.

3 Relie chaque élément à l'instrument de mesure le mieux adapté.



• → • Une page de ton cahier



• → • Ton tour de taille



• → • Un terrain de football



• → • Une planche de 2m

Nom : .....

Date : .....

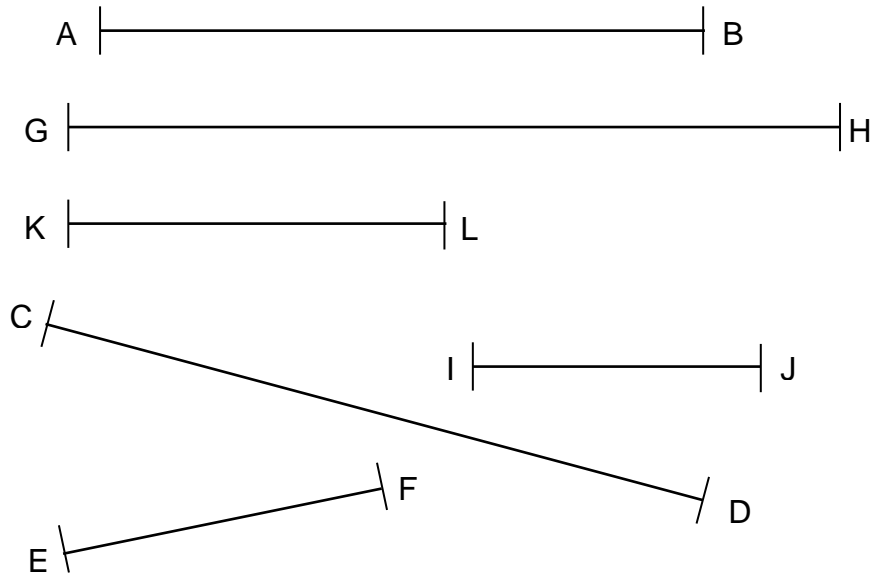
- Savoir utiliser les unités usuelles de mesures. Estimer des longueurs.
- Exprimer une mesure dans l'unité adéquate.

Corrigé

## Mesurer des longueurs

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

Segments	Longueur du segment
[AB]	8cm
[CD]	9cm
[EF]	4cm 3mm
[GH]	10cm 2mm
[IJ]	3cm 8mm
[KL]	5cm



5 Trace un segment [AB] de 3,6 cm, un segment [CD] de 6,5 cm et un segment [EF] compris entre 8 et 9 cm.

A |-----| B

C |-----| D

E |-----| F