

Fiche maths M17 CORRECTION



4 exercices

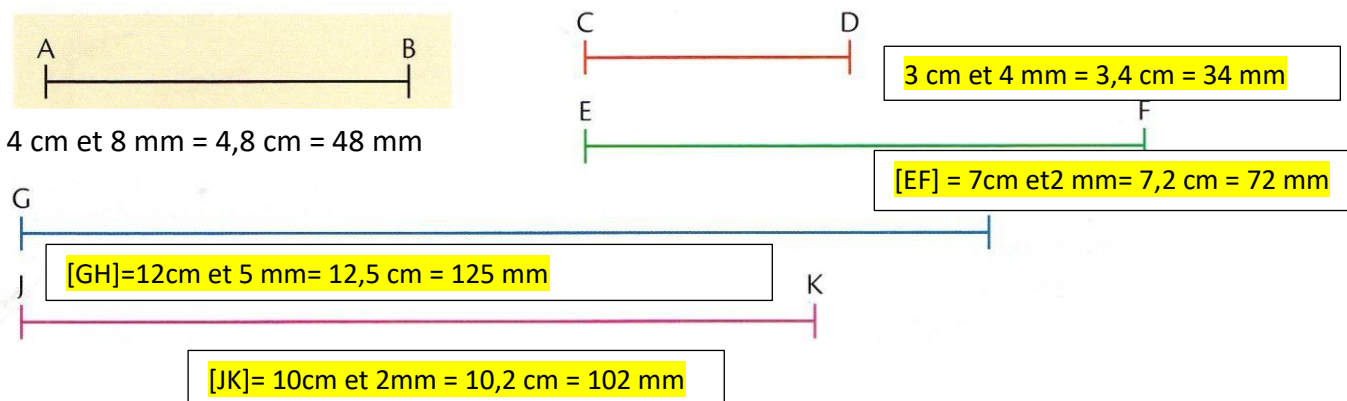
Exercice 1 : Complète avec la bonne unité.

- ♦ La longueur d'un cahier est de 29,7 cm.
- ♦ L'épaisseur d'un livre est de 15 mm.
- ♦ La longueur d'une salle de classe est de 8 m.
- ♦ La taille d'un enfant de 10 ans est de 130 cm.
- ♦ La distance entre deux villages est de 3 km.
- ♦ La taille d'un homme est de 1,75 m.
- ♦ La hauteur de la Tour Eiffel est de 324 m.
- ♦ La longueur d'une piscine est de 25 m.
- ♦ La taille d'une fourmi est de 3 mm.
- ♦ La taille d'un écran TV est de 66 cm.
- ♦ Le pouce d'un enfant mesure 2 cm.
- ♦ La taille d'un bébé est de 53 cm.

Exercice 2 : Entoure la bonne réponse.

La distance entre Arvert et Paris	5 m	500 hm	5 km	500 km
La longueur d'un terrain de football	9 cm	9 km	90 m	9 m
La longueur d'une voiture	4 mm	4 cm	4 dm	4 m
Altitude de la montagne la plus haute du monde	8 848 m	900 m	80 km	80 m
La longueur d'une trousse	20 dm	20 cm	20 mm	20 m
Longueur d'une cage de but au football	732 cm	732 m	732 mm	732 km

Exercice 3 : Mesure chacun de ces segments. **Écris** leur longueur en mm, puis en cm, comme dans l'exemple.



Exercice 4 : Convertis ces longueurs en mètres en utilisant un tableau de conversion.

- 7 km = 7000 m
- 320 dm = 32 m
- 2 000 mm = 2 m
- 4 500 cm = 45 m
- 25 dam = 250 m
- 45 hm = 4500 m
- 3 hm = 300 m
- 12 km = 12000 m