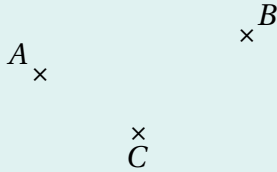




EXERCICE 1

Sur la figure ci-dessous, tracer en rouge le segment $[AB]$, en bleu la droite (AC) , puis mesurer la distance BC .



Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 2

En s'aidant du tableau de conversion, effectuer les conversions suivantes.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

- 2 450 mm = m
- 3,7 km = m
- 58 cm = dm
- 0,9 m = mm

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 3

Compléter avec mm, cm, m ou km.

- Un stylo mesure 14
- Une porte mesure 2
- Un trajet en car : 35
- Une fourmi mesure 5

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 4

Ranger les longueurs suivantes de la plus petite à la plus grande.

45 cm ; 0,5 m ; 490 mm ; 0,04 dam

Synthèse

EXERCICE 5

Tracer un segment $[EF]$ tel que $EF = 6$ cm.

- Placer le milieu M de $[EF]$. Combien vaut EM ?
- Tracer la médiatrice de $[EF]$ à l'aide de l'équerre et de la règle.

Synthèse

EXERCICE 6

La droite (d) est la médiatrice du segment $[AB]$, et le point P appartient à (d) .

- Que peut-on dire des longueurs PA et PB ? Justifier.
- Sachant que $AB = 8$ cm, combien vaut AI , où I est le point d'intersection de (d) et de $[AB]$?

Synthèse

EXERCICE 7

Répondre par vrai ou faux, en justifiant.

- Tous les points de la médiatrice de $[AB]$ sont à la même distance de A et de B .
- La médiatrice d'un segment passe par son milieu.
- Un segment n'a qu'un seul milieu, mais plusieurs médiatrices.

Synthèse

EXERCICE 8

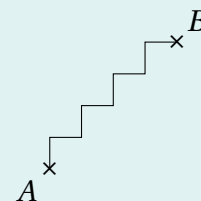
Pour se rendre au collège, Inès parcourt 850 m à pied, puis 2,4 km en bus.

- Quelle distance parcourt-elle en tout ? Donner le résultat en km, puis en m.
- Elle effectue ce trajet deux fois par jour, cinq jours par semaine. Quelle distance parcourt-elle en une semaine ?

Approfondissement

EXERCICE 9

Une fourmi va de A à B en suivant l'escalier ci-dessous. Chaque marche mesure 1 cm de haut et 1 cm de large.



Quelle distance parcourt-elle ? Et si les marches étaient deux fois plus nombreuses et deux fois plus petites ?

Pour le plaisir