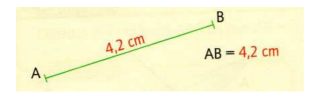
# Plan du cours

I.	Longueur d'un segment	1
II.	Milieu d'un segment	1
III.	Médiatrice d'un segment	4

# I. Longueur d'un segment

Définition

La longueur du segment [AB] se note AB.



- Le segment [AB] mesure 4,2 cm.
- La longueur AB est de 4,2 cm.



# II. Milieu d'un segment

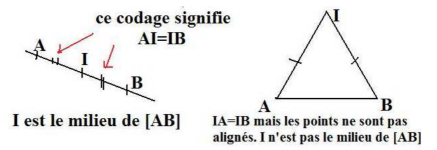
Définition

Le milieu d'un segment est le point qui appartient au segment et qui est à égale distance de ses extrémités.

## Remarque:

La définition donnée ci-dessus contient deux conditions :

- une condition d'alignement,
- une condition portant sur les longueurs.



Propriété

Si I est le milieu de [AB] alors  $AI = IB = \frac{AB}{2}$ 

Schéma

#### Exercice d'application 1 -

Soit (xy) une droite et deux points A et B de cette droite tels que : AB = 12 cm. Soit C le point du segment [AB] tel que : AC = 7,8cm.

- 1. Calculer BC.
- 2. Soit I le milieu du segment [AC]. Calculer IC.

#### Résolution :



1.  $C \in [AB]$ , on a donc : AB = AC + CB d'où 12 = 7,8 + BC. Donc BC= 12 - 7,8 = 4,2 cm

2. I est le milieu du segment [AC], on a donc  $IC = \frac{AC}{2} = \frac{7.8}{2} = 3,9$  cm.

## **Exercices**

#### Exercice 1

- 1. Tracer un segment [GH] de longueur 7,8 cm.
- 2. (a) Placer sur ce segment le point M situé à 2,3 cm du point  $\mathsf{G}.$
- (b) Calculer la longueur MH.
  - 3. (a) Placer le milieu I du segment [GH].
- (b) Calculer la longueur IG.
- (c) En déduire la longueur IM.

#### Exercice 3

- 1. Tracer un segment [AB] de longueur 4 cm.
- 2. Placer I, le milieu du segment [AB].
- 3. Placer le point M tel que B soit le milieu du segment [AM].
- 4. Placer le point T tel que A soit le milieu du segment [BT].

#### Exercice 5

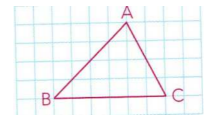
- 1. Reproduire cette figure sur une feuille quadrillée.
- 2. Placer:
  - M, le milieu de [AB];
  - N, le milieu de [BC];
  - P, le milieu de [CA].
- 3. (a) Tracer les droites (CM), (AN) et (BP).
- (b) Que remarque-t-on?

#### Exercice 2

- 1. Tracer un segment [MN] de longueur 8,4 cm.
- 2. Placer le milieu K de ce segment.
- 3. Placer le milieu P du segment [KM].
- 4. Placer le milieu R du segment [KN].
- 5. Quel semble être le milieu du segment [PR]?

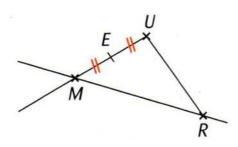
#### Exercice 4 Vrai ou faux

- 1. Si IA = IB, alors I est le milieu de [AB].
- 2. Si  $I \in (AB)$  et  $AB = 2 \times IB$ , alors I est le milieu de [AB].



## Exercice 6

Rédiger un énoncé permettant de construire la figure ci-contre en commençant ainsi : "Placer trois points non alignés M, U, R ...."

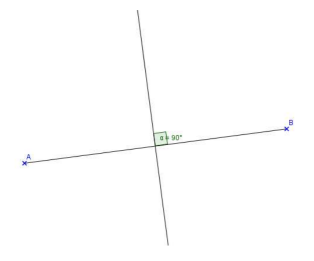


# III. Médiatrice d'un segment

## Définition

La médiatrice d'un segment est la droite qui passe par le milieu du segment et qui lui est perpendiculaire.

#### Exemple:

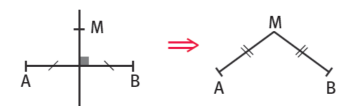


Pour construire la médiatrice d'un segment à la règle graduée et à l'équerre :

- On place le milieu du segment
- Ensuite on trace la perpendiculaire au segment passant par ce point.

#### Propriété

Si un point appartient à la médiatrice d'un segment, alors il est situé à égale distance des extrémités de ce segment.



	.,		$\sim$
-varcica	a ann	IICATION	,
Exercice	น สมม	IICALIUII	_

1. Tracer un segment [TZ] de 5 cm. Puis la droite (d) médiatrice du segment [TZ]. Placer un point S sur cette droite.				
2. Démontrer que ST = SZ.				

# Propriété

## Réciproque

Si un point est situé à égale distance des extrémités d'un segment, alors il appartient à la médiatrice de ce segment.

