Séquence 2 : Droites, segments et codage

8 octobre 2019

Objectifs

- Connaître les différents types de droites et utiliser les notations correspondantes;
- Savoir coder et lire une figure;
- Différencier des droites, sécantes, perpendiculaires et parallèles.
- Utiliser des propriétés géométriques dans une démonstration.

Compétences

- Représenter (R3) : Reconnaître et utiliser des premiers éléments de codage d'une figure.
- Raisonner (Ra3) : Raisonner à l'aide de propriétés de figures.

I. Droites

II. Longueurs et codages

Une <u>droite</u> est un objet géométrique formé de <u>points alignés</u>. Une droite est illimitée des deux cotés.

Une <u>droite</u> est un objet géométrique formé de <u>points alignés</u>. Une droite est illimitée des deux cotés.

Propriétés

- Une droite qui passe par deux points A et B, se note (AB) ou (BA);
- Si un point C appartient à la droite (AB), on note $C \in (AB)$.
- Si il n'appartient pas à la droite (AB), on note $C \notin (AB)$.

Une <u>droite</u> est un objet géométrique formé de <u>points alignés</u>. Une droite est illimitée des deux cotés.

Propriétés

- Une droite qui passe par deux points A et B, se note (AB) ou (BA);
- Si un point C appartient à la droite (AB), on note $C \in (AB)$.
- Si il n'appartient pas à la droite (AB), on note $C \notin (AB)$.

Exemple

Les points M, R et A sont alignés.



- La droite (d) passant par les points M et R se note
- Le point A appartient à la droite (MR), on note :
- Le point S n'appartient pas à la droite (MR), on note :

Une <u>demi-droite</u> est une portion de droite limitée d'un seul côté par un point, son <u>origine</u>.

Une <u>demi-droite</u> est une portion de droite limitée d'un seul côté par un point, son <u>origine</u>.

Propriété

La demi-droite d'origine A et passant par B se note [AB).

Une <u>demi-droite</u> est une portion de droite limitée d'un seul côté par un point, son <u>origine</u>.

Propriété

La demi-droite d'origine A et passant par B se note [AB).

Exemple



La demi droite

Un <u>segment</u> est une portion de droite limitée par deux points : ses <u>extrémités</u>.

Propriété

Le segment d'extrémités A et B se note [AB] ou [BA].

Exemple



Le segment

I. Droites

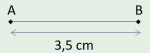
II. Longueurs et codages

La mesure (distance entre ses deux extrémités) d'un segment est sa longueur.

Propriété

La longueur d'un segment [AB], se note AB ou BA.

Exemple



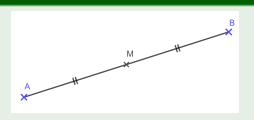
La longueur du segment [AB] est de 3,5 cm, on note

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

Remarque

Des segments de même longueur sont codés de façon identique.

Exemple



On a : $M \in [AB]$ et AM = MB, donc le point M est le milieu du segment

[AB]. On a ainsi $AM = AB \div 2$.