## I. Droites

#### Définition

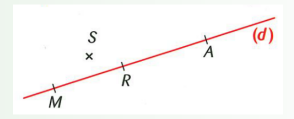
Une droite est un objet géométrique formé de points alignés. Une droite est illimitée des deux cotés.

### 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.



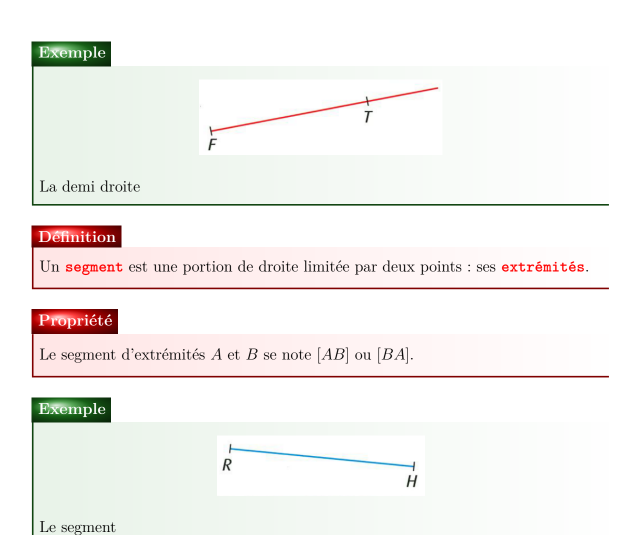
- La droite (d) passant par les points M et R se note
- Le point A appartient à la droite (MR), on note :
- Le point S n'appartient pas à la droite (MR), on note :

#### Définition

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

#### Propriété

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



# II. Longueurs et codages

## Définition

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

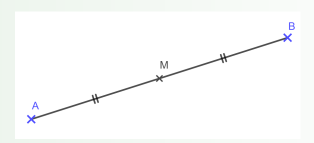
### Définition

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  $AM = AB \div 2$ .

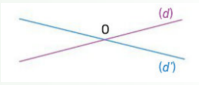
# III. Sécantes, perpendiculaires et parallèles

#### Définition

Deux droites sont sécantes si elles n'ont qu'un seul point commun : leur point d'intersection.

## Exemple

Les droites (d) et (d') sont sécantes en O qui est leur point d'intersection.

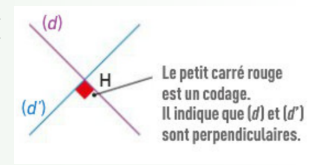


## Définition

Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant quatre angles droits. Si deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont deux droites perpendiculaires, on note  $(d_1) \perp (d_2)$ .

## Exemple

Les droites (d) et (d') sont perpendiculaires en H. H est le pied de la perpendiculaire à (d').



#### Définition

Deux droites qui ne sont pas sécantes sont **parallèles**. Si deux droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  sont parallèles, on note  $(d_1)/(d_2)$ .

## Exemple

Les droites (d) et (d') sont parallèles. Même en les prolongeant à l'infini elles ne se rencontreront jamais.

(d)		
(d')		

# Propriété

Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième droite, alors ces deux droites sont parallèles.

## Exemple

On sait que  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont toutes deux perpendiculaires à (D). Donc  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont parallèles.

