# Chapitre 9 Perpendiculaires et parallèles

### I. Les notations

On ne peut
mesurer ni la longueur
d'une droite ni celle d'une
demi-droite.

1. Droite: c'est une ligne droite illimitée des deux côtés.



(AB) : droite passant par les points A et B. Elle se note aussi (BA).

(d)

Droite (d)

2. <u>Demi-droite</u>: c'est une portion de droite limitée d'un côté par un point.



[DE) : demi-droite d'origine D passant par E

**∈** : appartient

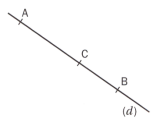
**∉** : N'appartient pas

**Application** 

 $R \in [GU)$  ;  $N \notin [GU)$  ;  $G \in [RN)$ 

3. <u>Points alignés</u>

Le point C est un point de la droite (AB). On dit qu'il appartient à la droite (AB) et que les points A, B et C sont alignés.

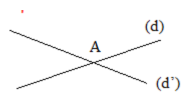


On note  $C \in (AB)$ 

# II. <u>Droites sécantes</u>

# **Définition**

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

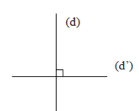


(d) et (d') sont sécantes au point A qui est leur point d'intersection.

## III. <u>Droites perpendiculaires</u>

#### Définition

Deux droites perpendiculaires sont deux droites sécantes qui forment quatre angles droits.



Notation: (d) perpendiculaire à (d') se note (d)  $\perp$  (d')

## IV. <u>Droites parallèles</u>

# 1) Définition

Deux droites parallèles sont deux droites qui ne sont pas sécantes.



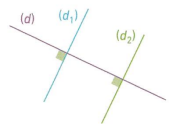
<u>Notation</u>: (d)//(d')

## 2) Propriétés

#### a) Propriété 1

Si deux droites sont perpendiculaires à une même 3<sup>e</sup> droite alors elles sont parallèles.

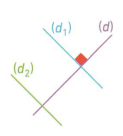
$$\frac{(d_1)\bot(d)}{(d_2)\bot(d)} (d_1) / / (d_2)$$



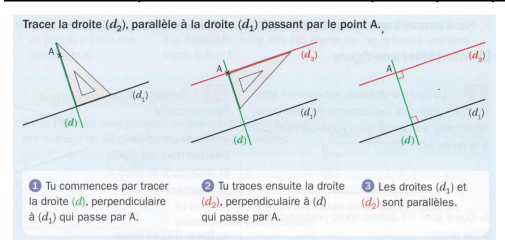
# b) Propriété 2

Si deux droites sont parallèles, toute droite perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.

$$\begin{pmatrix} (d_1)//(d_2) \\ (d_1)\perp(d) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (d_2)\perp(d) \end{pmatrix}$$



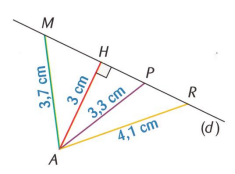
# 3) Tracer la droite parallèle à une droite donnée passant par un point donné.



## V. <u>Distance d'un point à une droite</u>

#### 1) <u>Définition</u>

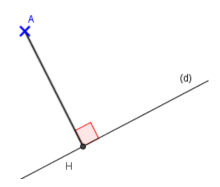
La distance d'un point à une droite est le plus court chemin entre ce point et un point de la droite.



La distance du point A à la droite (d) est 3cm.

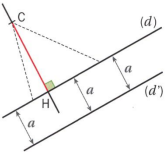
Soit un point A et une droite (d). H est le point d'intersection de la droite (d) et de la perpendiculaire à (d) passant par A.

La distance du point A à la droite (d) est la distance AH.



#### 2) Remarque

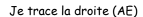
La distance de C à (d) est la longueur CH. La distance entre les droites parallèles (d) et (d') est égale à a.



La distance entre deux droites parallèles reste toujours constante

# 3) Application : déterminer la distance d'un point à une droite

Déterminer géométriquement la distance du point M à la droite (AE).



Je trace la droite perpendiculaire à la droite (AE) passant par le point M. Je nomme P le point d'intersection des deux droites perpendiculaires. La distance du point M à la droite (AE) est la longueur MP.

