

Distance (1)



OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

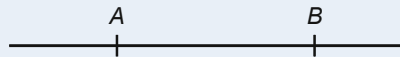
- Connaître et utiliser la définition de la distance entre deux points
- Connaître et utiliser la définition du milieu d'un segment

A Reconnaître les droites, demi-droites et segments

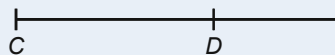
A p. 150

♥ Définitions

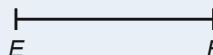
(AB) est la droite qui passe par les points A et B



[CD) est la demi-droite d'origine C passant par D

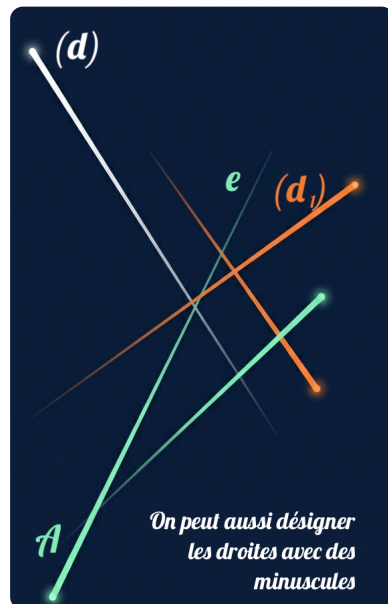
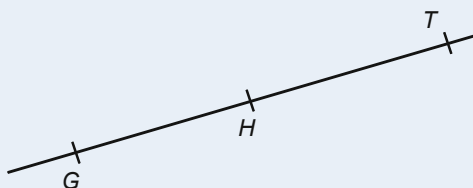


[EF] est le segment d'extrémités E et F



Le point G appartient à la droite (HT)

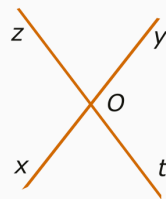
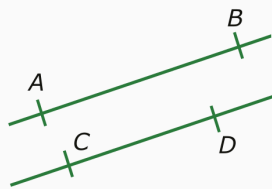
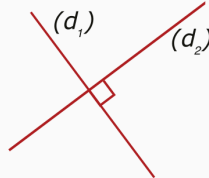
Les points G, H, T sont alignés

 $G \in (HT)$ $\triangle G \notin [HT]$ 

B Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires et parallèles

B p. 150 1&2 p. 151

♥ Définitions

(xy) et (zt) sont **sécantes** en O
Elles se croisent en O(AB) et (CD) sont **parallèles**
Elles ne se croisent jamais(d₁) et (d₂) sont **perpendiculaires**
Elles se croisent à angle droit

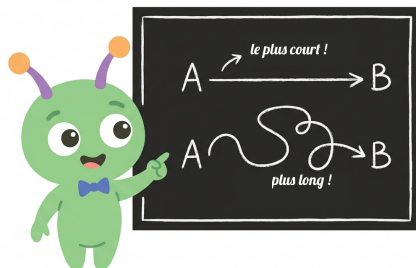
Méthodes de tracés en vidéo



C Mesurer et indiquer la distance entre deux points

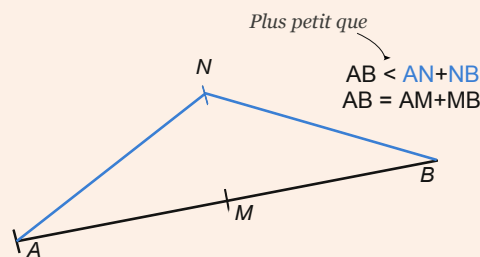
A p. 152 3 p. 153

♥ Définition

La distance entre les points A et B se note **AB**. C'est la longueur du plus court chemin pour aller de A à B, c'est-à-dire du segment [AB].

Propriété

Si on passe par un autre point, la distance à parcourir est plus longue, sauf s'il appartient au segment.



A

M

B

M est le milieu de [AB] : $AM = MB$

M est équidistant de A et de B