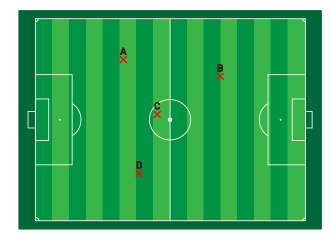
# E1 - Droite

#### **Activité Introduction**

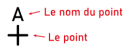


- **1.** Les points A, B, C et D représentent les positions de quatre élèves sur le terrain de football.
  - a. Un joueur E peut-il être aligné avec B et D ? Si oui, où est-il possible de le placer ? Placer le point E.
  - b. Un joueur F peut-il être aligné avec A et D ainsi qu'avec B et C ? Si oui, placer le joueur. On dit alors que (AD) et (BC) sont \_\_\_\_\_\_ en F.
  - **c.** Placer le joueur G aligné avec A et B ainsi qu'avec C et D.
- 2. Que signifie les notations suivantes :
  - **a.** [*MN*]
  - **b.** (*MN*)
  - $\mathbf{C}.$  (MN)
  - **d.** [*MN*)
  - e. MN

#### I - Vocabulaire:

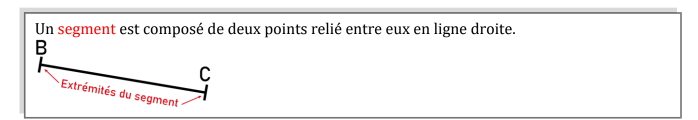
## 1) Points et segments :

En géométrie, un point est représenté par une croix. On peut alors lui donner un nom en utilisant une lettre majuscule en bâtons.



## Remarque:

• Sur une figure, deux points **distincts** (c'est-à-dire qui ne sont pas confondus) ont un nom différents.



# Remarque :

- Un segment se note avec des crochet : [BC]
- Les points B et C sont les **extrémités** du segment

#### 2) Droites et demi-droites :

Un segment est composé de deux points relié entre eux en ligne droite.

B

Extrémités du segment

#### Remarque:

- Une droite se note avec des parenthèses : (MN)
- Il existe plusieurs manière de définir une droite.
  - $\circ$  A partir de deux points, on la note (MN).



○ A partir d'un nom, ici (d)



 $\circ$  A partir de **deux directions**, ici (zp)



 $\circ$  A partir d'une **direction** et d'un point, ici (wK)



- Par deux points distincts passe une **unique** droite.
- Une droite a deux **directions** que l'on définit avec des lettres minuscules.
- Lorsque trois points se trouvent sur la même droite, on dit qu'ils sont alignés.

Une demi-droite commence d'un point et se prolonge dans une seul direction.

## Remarque:

- Une demi-droite se note avec un crochet et une parenthèses : [GH) ou (HG]
- Le point de départ est appelé **origine** de la demi-droite. Ici c'est G.
- Le crochet [ représente l'arrêt de la demi-droite et la parenthèse ) sa continuité.

- Il existe plusieurs manière de définir une demi-droite.
  - $\circ$  A partir de deux points, on la note [GH)



 $\circ$  A partir d'un point et d'une **direction** [Ts)

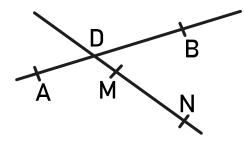


## II - Points particuliers:

## 1) Droites sécantes :

Lorsque des droites ; segments ou demi-droites se coupent en un point on dit qu'elles sont sécantes.

#### **Exemple:**



Ici les droites (AB) et (MN) sont sécantes en D.

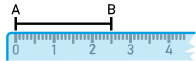
#### Remarque:

• Les points D, M et D sont alignés.

# 2) Distance et milieu:

La distance entre deux points est la longueur du plus court chemin entre ces deux points. C'est la longueur du segment qui joint ces deux points.

# Exemple:



La distance entre le point A et B est 2,5cm. On note la longueur : AB = 2,5cm.

Le milieu I d'un segment [RS] est le point tel que :

- I appartient au segment [RS]
- I est à égale distance des points R et S

R S