

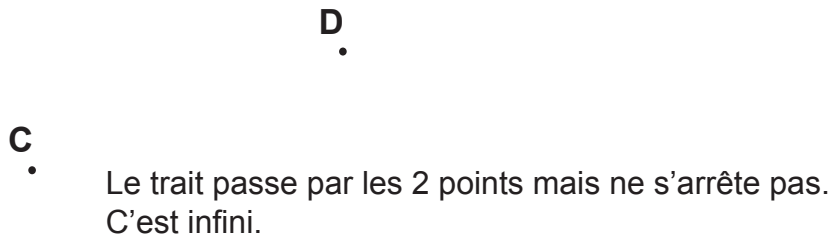
## Points, droites, segments et points d'intersection.

Le segment [AB]



Le trait "s'arrête" aux deux points.

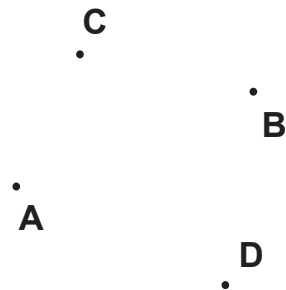
La droite CD



Le trait passe par les 2 points mais ne s'arrête pas.  
C'est infini.

**Le point d'intersection** entre 2 droites (ou segments) est l'endroit où se croisent les 2 droites.

Trace la droite AB.  
Trace la droite CD.  
Place E le point d'intersection.



AEB sont alignés.  
CED sont alignés.

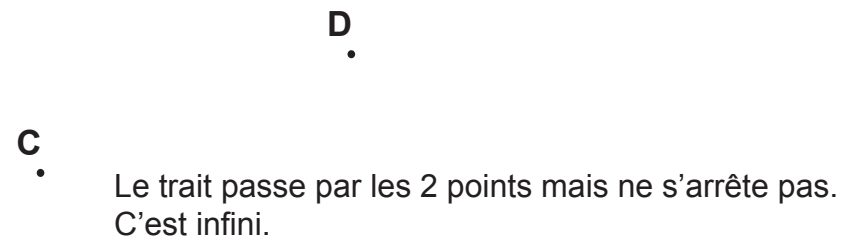
## Points, droites, segments et points d'intersection.

Le segment [AB]



Le trait "s'arrête" aux deux points.

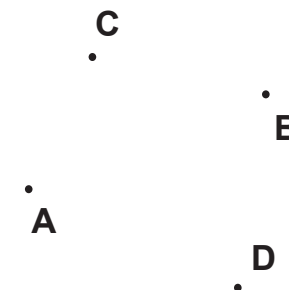
La droite CD



Le trait passe par les 2 points mais ne s'arrête pas.  
C'est infini.

**Le point d'intersection** entre 2 droites (ou segments) est l'endroit où se croisent les 2 droites.

Trace la droite AB.  
Trace la droite CD.  
Place E le point d'intersection.



AEB sont alignés.  
CED sont alignés.