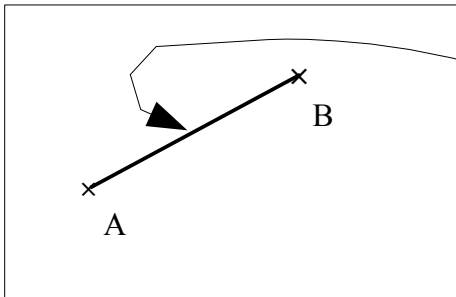


Le point A.

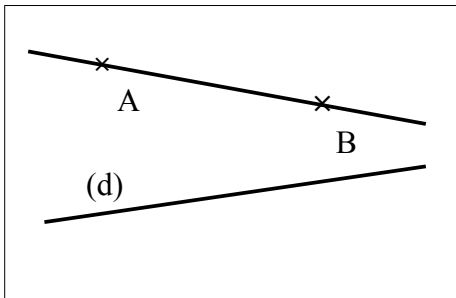
Le nom du point : il s'appelle A .



Le segment [AB] .

un crochet

A et B sont les extrémités du segment [AB].

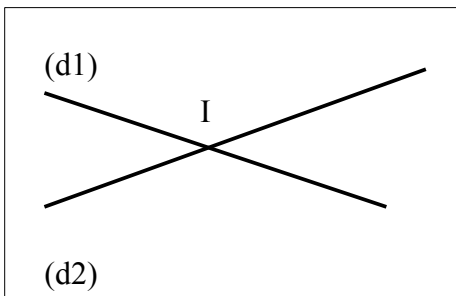


La droite (AB).

une parenthèse

La droite (d).

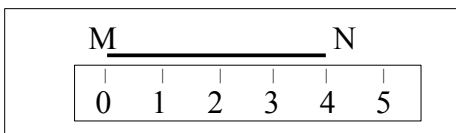
On peut prolonger les droites.



(d_1) et (d_2) sont des droites sécantes.

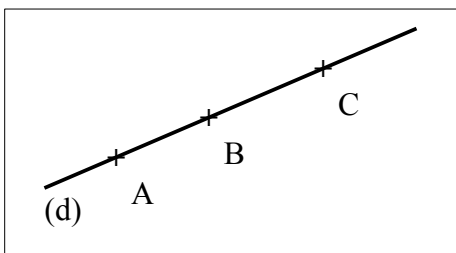
Les droites (d_1) et (d_2) se coupent.

I est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_2)



On mesure la longueur du segment [MN].

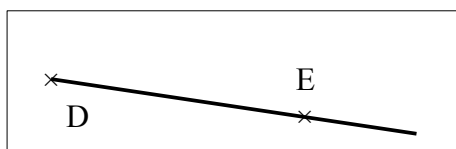
$$MN = 4 \text{ cm}$$



Les points A, B et C sont alignés.

Le point A appartient à la droite (d)

A, B et C appartiennent à la droite (d) .



La demi-droite [DE].

D est l'origine de la demi-droite [DE].

