

A SAVOIR FAIRE : CONSTRUIRE LA MÉDIATRICE D'UN SEGMENT

A main levée



Avec l'équerre



Avec le compas



A SAVOIR FAIRE : DISTANCE D'UN POINT A UNE DROITE

A
x

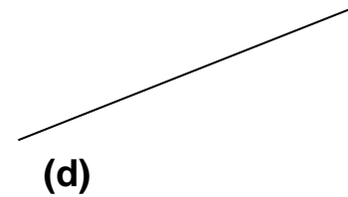


Définition : AH est appelée **distance d'un point à une droite** ; c'est la plus _____ distance d'un point à une droite.

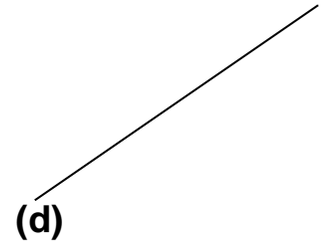
A SAVOIR FAIRE : CONSTRUIRE UNE DROITE PERPENDICULAIRE A UNE AUTRE DROITE

1) Construire droite perpendiculaire (d') à la droite (d) :

A main levée

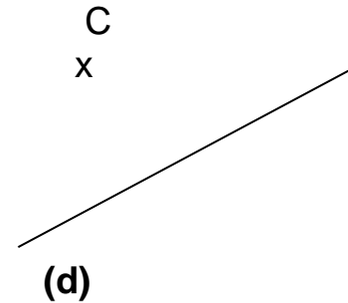


Avec l'équerre

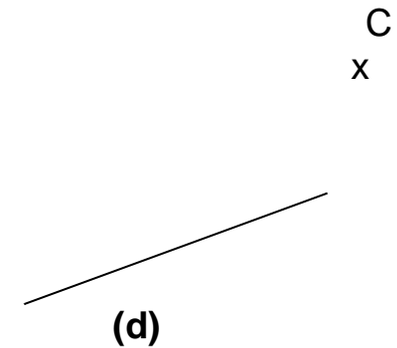


2) Construire droite (d') perpendiculaire à la droite (d) passant par le point C :

A main levée



Avec l'équerre



Ne pas oublier de **coder**

Attention à la **position de l'équerre** !

A SAVOIR FAIRE : CONSTRUIRE UNE DROITE PARALLÈLE A UNE AUTRE DROITE

A main levée
(d)



X^M

Avec l'équerre
(d)



X^M

Avec 2 points...

(d)

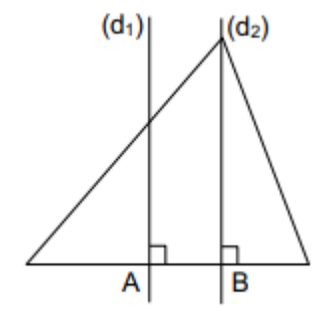


X^M

A SAVOIR FAIRE : RÉDIGER UNE DÉMONSTRATION

Que peut-on dire des droites (d1) et (d2) ?

Expliquer en énonçant une propriété de la leçon.



Je sais que : _____

Propriété :

Si _____

Alors _____

Conclusion : _____