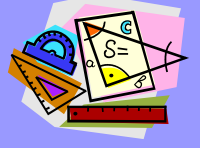
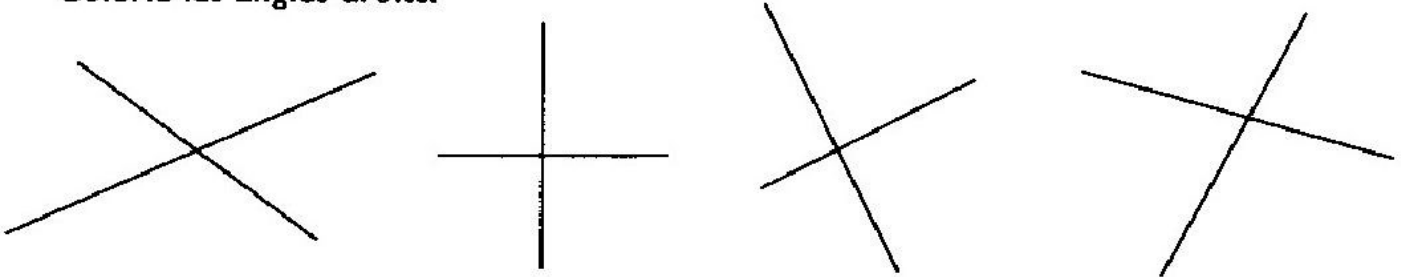




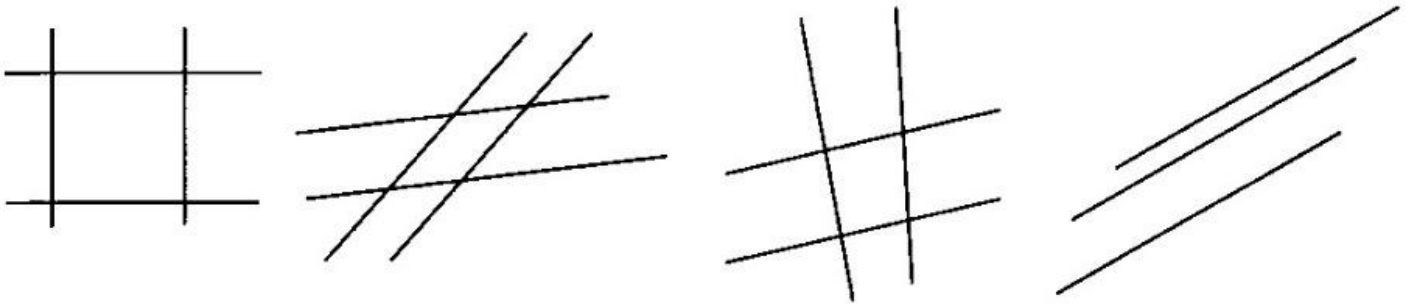
## Les droites parallèles et les droites perpendiculaires (1)



A l'aide de l'équerre, vérifie si les droites sont perpendiculaires.  
Colorie les angles droits.

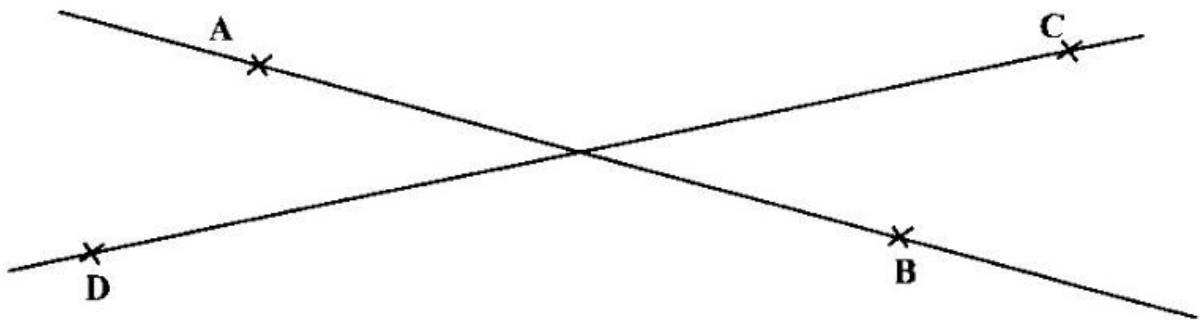


Repasse d'une même couleur les droites parallèles entre elles :

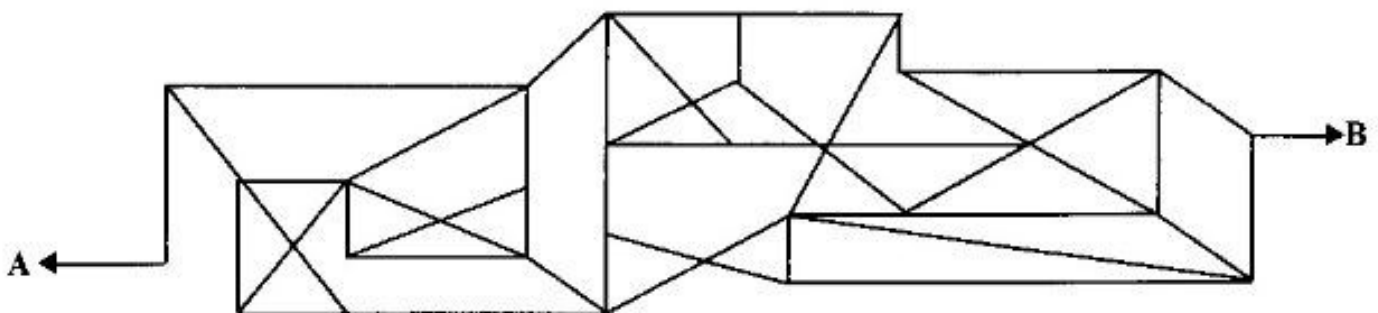


Trace les droites AC et DB. Que peux-tu dire ? Elles sont \_\_\_\_\_

Trace les droites AD et CB. Que peux-tu dire ? Elles sont \_\_\_\_\_

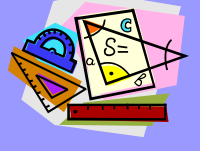


Pour aller de A à B, il faut suivre le chemin qui tourne à angle droit.  
Repasse le chemin correct en rouge.

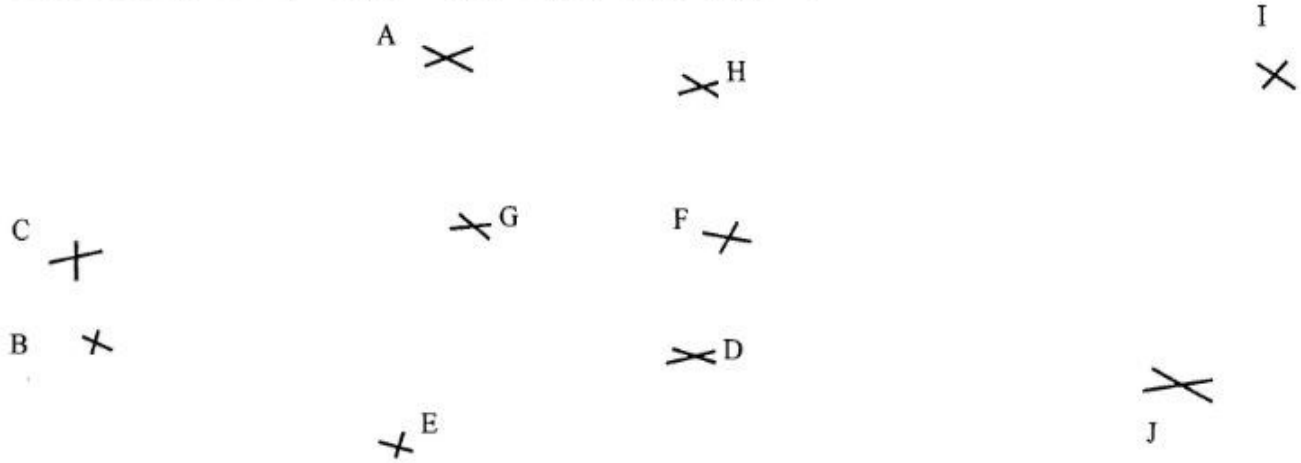




# Les droites parallèles et les droites perpendiculaires (2)



Trace les droites (AH) ; (GJ) ; (CJ) ; (AD) ; (HD).  
 Trace les segments [AG] ; [CD] ; [BG] ; [FJ] ; [FI] ; [ED].



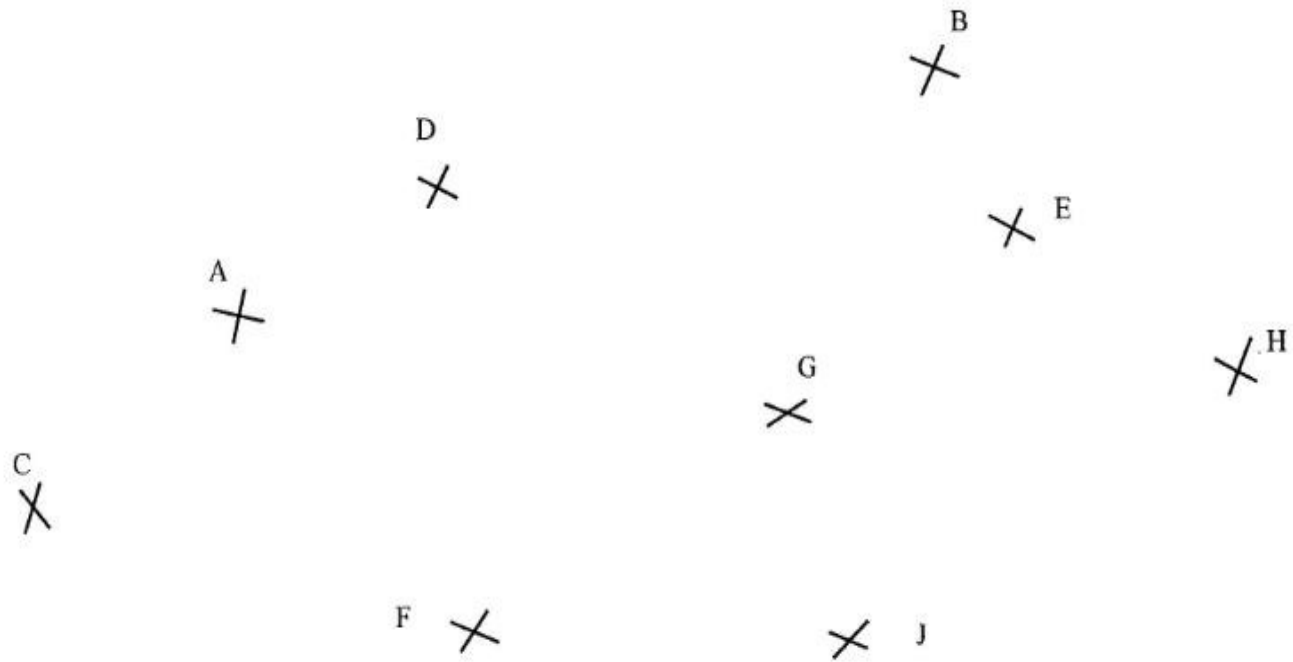
Quelles sont les droites parallèles ?

.....

Quels sont les segments parallèles ?

.....

Trace les droites (AE) ; (DF) ; (FB) ; (BE).  
 Trace les segments [AF] ; [GJ] ; [BD] ; [FH] ; [AC].



Quelles sont les droites perpendiculaires ?.....

Quels sont les segments perpendiculaires ?.....



# Je trace des droites parallèles et des droites perpendiculaires



Niveau 1

Soit une droite (AB). Sur cette droite mettre un point C.

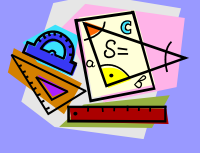
Tracer une droite perpendiculaire la droite (AB) passant par le point C.

Soit une droite (GH). Placer un point M n'importe où sauf sur la droite (GH).

Tracer une droite parallèle à la droite (GH) passant par le point M.



# Je trace des droites parallèles et des droites perpendiculaires

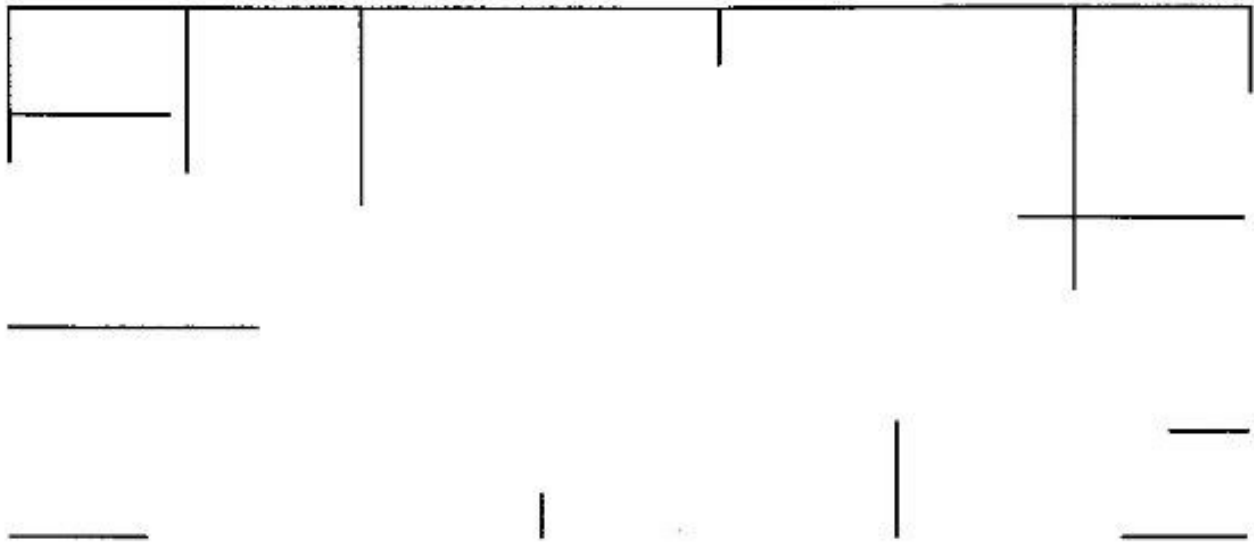


Niveau 2

Trace deux droites perpendiculaires (a) et (b) à la droite  $\alpha$  et passant par les points A et B.  
Trace une droite parallèle (c) à la droite (b) et passant par le point C.



Utilise l'équerre pour terminer de tracer le tableau :



Observe et continue en utilisant l'équerre graduée et la règle :

