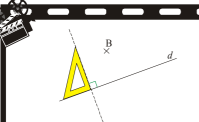


Deux droites sont **parallèles** quand elles sont toutes les deux perpendiculaires à une **même** droite.

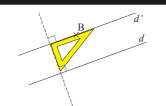
Donc quand il faut tracer la parallèle à une droite passant par un point, on commence par tracer une perpendiculaire (en pointillés) à cette droite. Ensuite, on trace la perpendiculaire à la droite en pointillés, passant par le point.

Trace la parallèle (d') à la droite (d) passant par B.

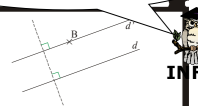
On ne fait pas passer les pointillés par B pour ne pas avoir le coin de l'équerre sur B à l'étape 2!



1°) On trace une droite en pointillés, perpendiculaire à *d* mais <u>ne passant pas par B</u>. On code l'angle droit.



2°) On trace la droite *d'*, perpendiculaire à la droite en pointillés et passant par B. On code l'angle droit.



3°) *d* et *d*' sont bien parallèles car on les a tracées toutes les deux perpendiculaires à la droite en pointillés.

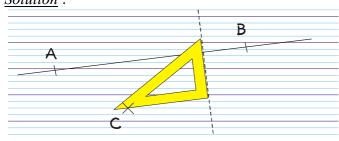
 $(2)_R$

Reproduis et termine la construction :

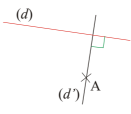
Énoncé :

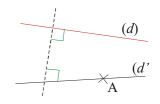
Trace la parallèle à (AB) passant par C.

Solution:

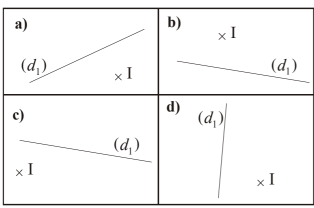


a) Dans les deux cas, explique l'erreur commise par l'élève en traçant la parallèle (d') à la droite (d) passant par A.

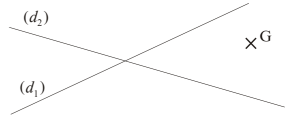




- **b)** Dessine en plus grand la figure et trace la parallèle de façon correcte.
- Reproduis en plus grand ces figures et trace la droite (d_2) parallèle à (d_1) passant par I.



a) Reproduis en plus grand le dessin cidessous, où les droites (d_1) et (d_2) sont sécantes et G est un point n'appartenant à aucune des deux droites



- **b)** Trace en bleu la parallèle à (d_1) passant par G et en rouge la parallèle à (d_2) passant par G.
- (6) a) Trace un triangle quelconque ABC puis place un point D en dehors du triangle.
- b) Trace la parallèle à chaque côté passant par D (utilise des couleurs différentes pour les trois droites).