

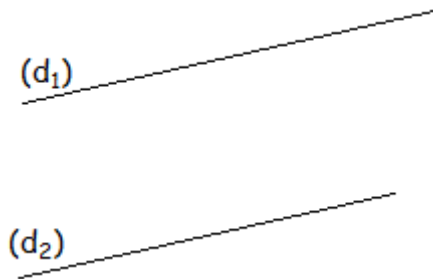


Droites parallèles

Représenter (utiliser et produire des représentations de solides et de situations spatiales).
Reconnaître des solides usuels et des figures géométriques.

Deux droites parallèles sont deux droites qui ne sont pas sécantes.

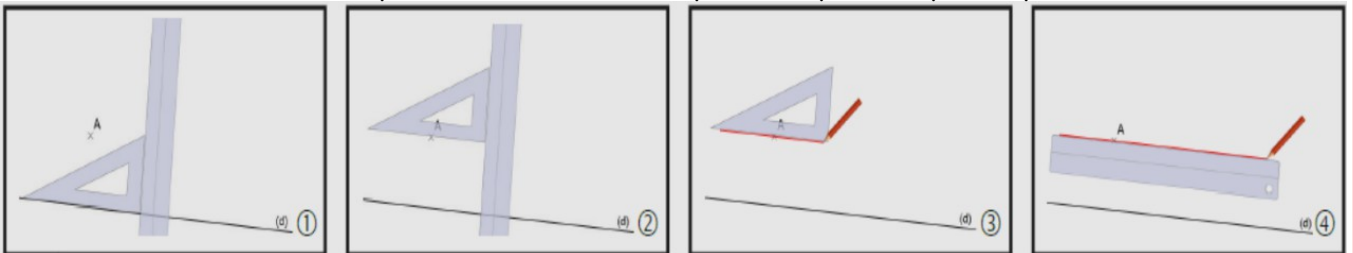
Exemple : Les droites (d_1) et (d_2) ci-dessous sont parallèles.



Remarques :

- On note : $(d_1) // (d_2)$.
- On ne peut pas coder deux droites parallèles sur une figure.

Méthode pour tracer une droite parallèle passant par un point.



1. On place le grand côté de l'angle droit de l'équerre le long de (d) et la règle le long du petit côté de l'angle droit.
2. On fait glisser l'équerre le long de la règle jusqu'au point A. La règle doit rester immobile.
3. On trace la parallèle à (d) le long du grand côté de l'angle droit de l'équerre.
4. On prolonge le tracé.

Exemple : Trace la droite parallèle à (d_1) passant par A et la droite parallèle à (d_2) passant par B.

