

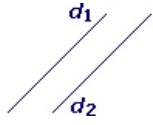
Fiche

Définitions

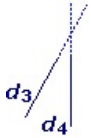
d_1 et d_2 ne se coupent pas.

On dit qu'elles sont **parallèles**.

On écrit : $d_1 // d_2$.



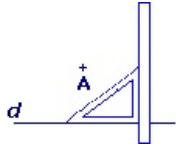
Attention, d_3 et d_4 sont **sécantes** : il suffit de les prolonger pour vérifier qu'elles se coupent.



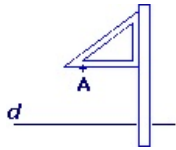
Construction de la parallèle à d passant par A

On place l'un des côtés de l'équerre **le long de la droite d** .

On bloque l'équerre avec une règle.



On déplace l'équerre, **le long de la règle**, jusqu'à rencontrer A .



On trace d' **le long de l'équerre**.

d' et d sont toutes les deux perpendiculaires à la règle donc parallèles entre elles.

