

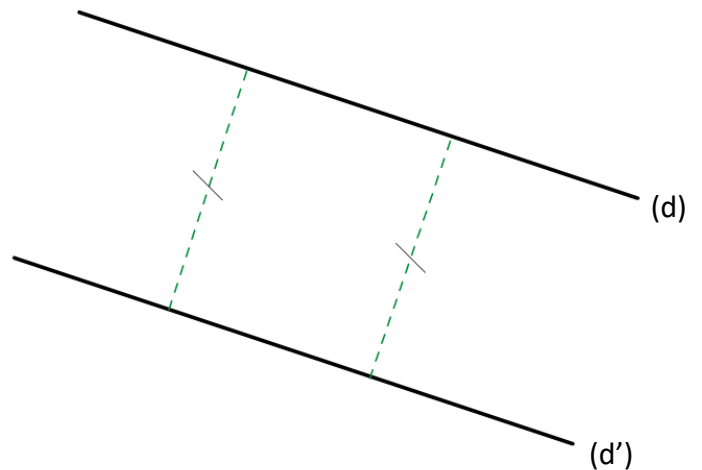
# Droites parallèles

Deux droites qui ont la même direction sont parallèles si leur écartement est toujours le même.

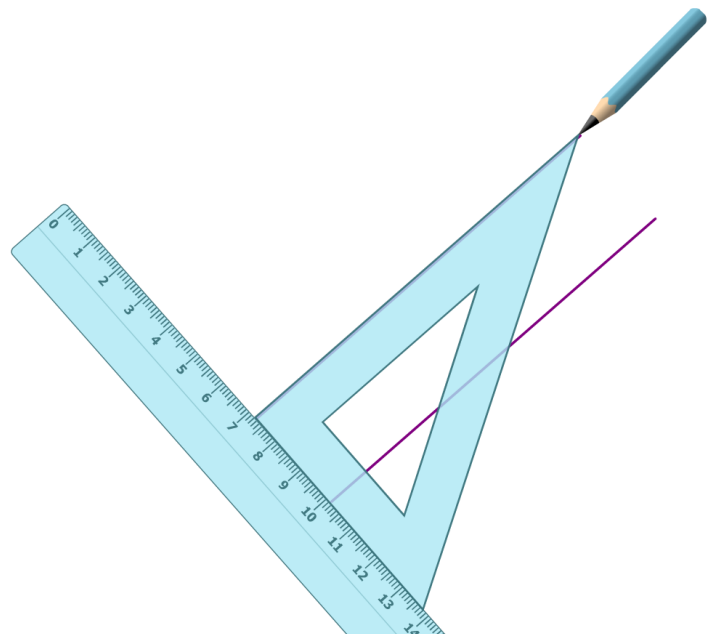
ou

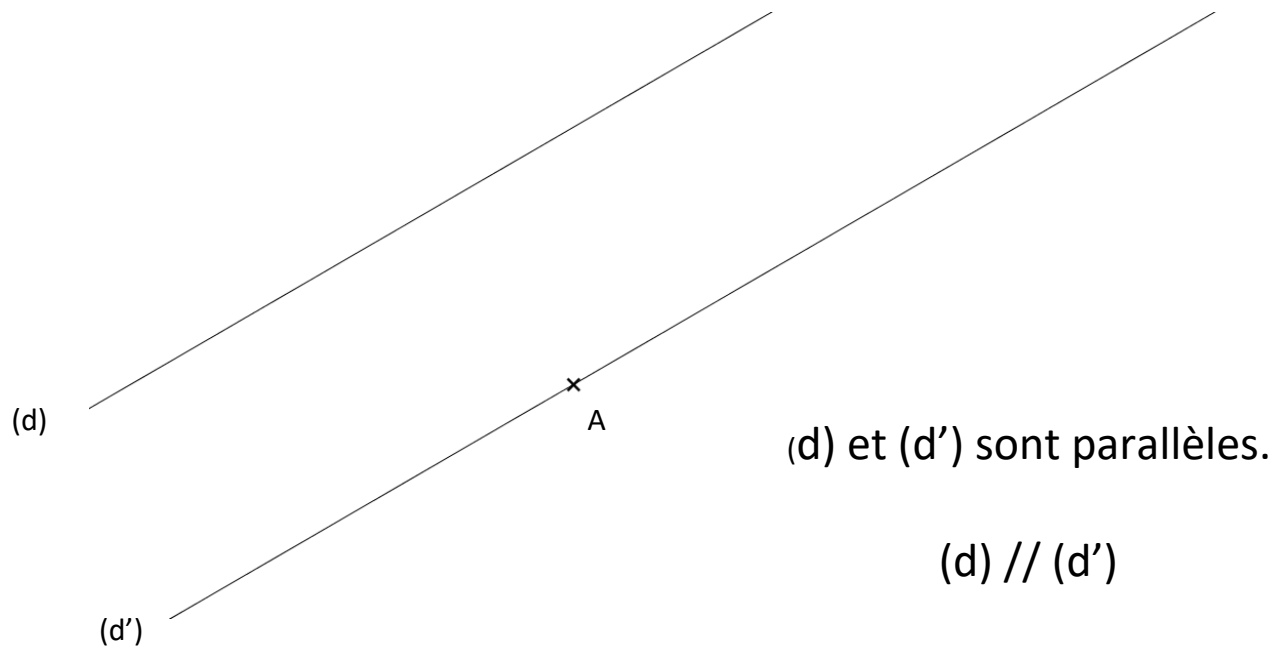
Deux droites sont parallèles si elles ne sont pas sécantes, c'est-à-dire si elles ne se coupent pas, même quand on les prolonge infiniment.

On le note comme ceci :  $(d) \parallel (d')$ .



Quand on glisse une équerre le long d'une règle, toutes les droites obtenues sont parallèles. On utilise cette propriété pour tracer des droites parallèles.





Dans cette figure : (d') est la parallèle à (d) passant par A.