

Propriétés des droites *parallèles* et *perpendiculaires*

🤔 C'est quoi ? 🤔

Des propriétés **puissantes** qu'on va beaucoup retrouver année après année — alors retiens-les bien !

💡 Je dois savoir quoi ? 💡

Savoir tracer :

- ✓ Tracer la **perpendiculaire** à une droite passant par un point.
- ✓ Tracer la **parallèle** à une droite passant par un point.

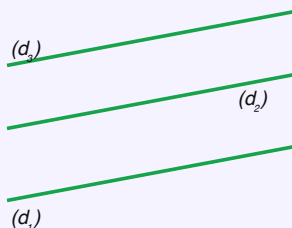
Tu ne sais pas faire ?
Revois la notion !



🔑 Comment on fait ? 🔑

On apprend par cœur ces 3 propriétés.

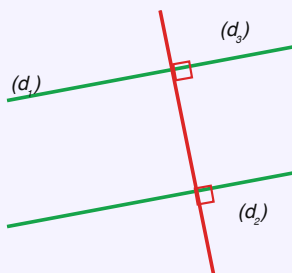
Propriété 1



Si deux droites sont **parallèles**, alors toute droite **parallèle** à l'une est **parallèle** à l'autre.

On sait que $(d_1) \parallel (d_2)$. Si $(d_3) \parallel (d_2)$, alors $(d_3) \parallel (d_1)$.

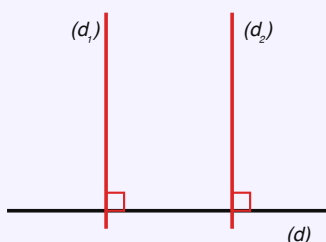
Propriété 2



Si deux droites sont **parallèles**, alors toute droite **perpendiculaire** à l'une est **perpendiculaire** à l'autre.

On sait que $(d_1) \parallel (d_2)$. Comme $(d_3) \perp (d_1)$, alors $(d_3) \perp (d_2)$.

Propriété 3



Si deux droites sont toutes les deux **perpendiculaires** à une même troisième droite, alors elles sont **parallèles** entre elles.

On sait que $(d_1) \perp (d)$ et $(d_2) \perp (d)$. Alors $(d_1) \parallel (d_2)$.