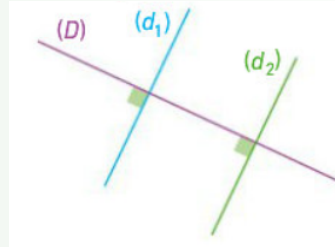


Propriété

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

Exemple

On sait que $(d_1) \parallel (d_2)$ et $(d_1) \perp (D)$
Donc $(d_2) \perp (D)$.



Propriété

Si deux droites sont parallèles à une même troisième, **alors** ces deux droites sont parallèles entre elles.

Exemple

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

