

Enoncé de la propriété en français	Illustration de la propriété	Enoncé de la propriété en mathématique
Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième droite, alors elles sont parallèles		Si $(d2) \perp (d1)$ et si $(d3) \perp (d1)$ alors $(d3) \parallel (d2)$
Si deux droites sont parallèles, une troisième droite perpendiculaire à l'une est aussi perpendiculaire à l'autre.		Si $(d1) \parallel (d2)$ et si $(d3) \perp (d1)$ alors $(d3) \perp (d2)$
Si deux droites sont parallèles, et si une 3 ^{ème} droite est parallèle à l'une, alors elle est parallèle à l'autre.		Si $(d) \parallel (d1)$ et si $(d2) \parallel (d1)$ alors $(d2) \parallel (d)$