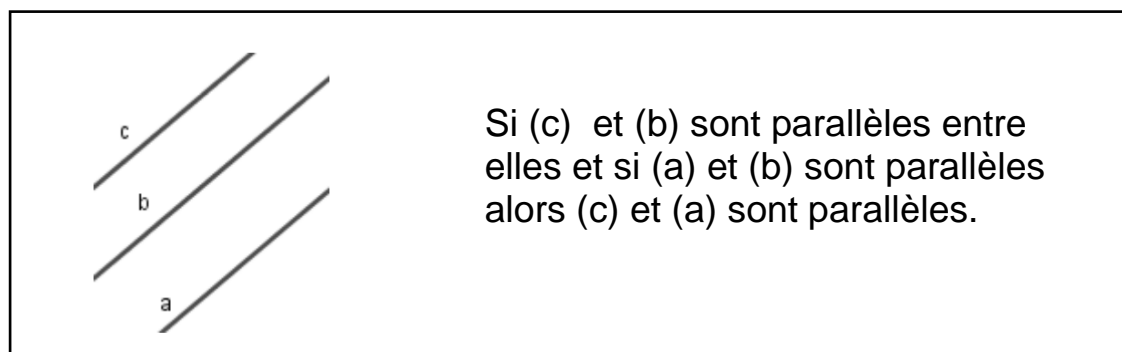
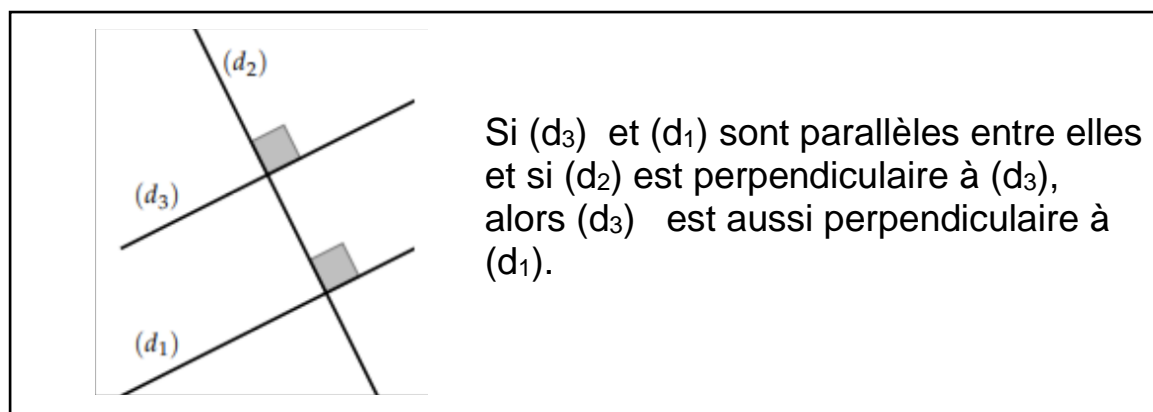
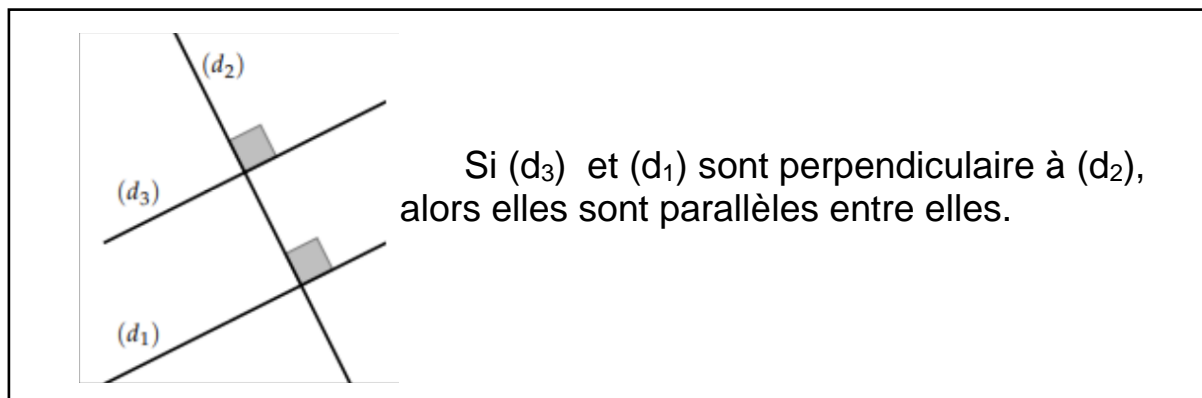


A découper et à coller sur le bon exemple



A coller dans la case propriété

Si deux droites sont perpendiculaires à une même droite, alors elles sont parallèles entre elles.

Si deux droites sont parallèles entre elles et si une troisième droite est perpendiculaire à l'une alors elle est perpendiculaire à l'autre.

Si deux droites sont parallèles entre elles et si une troisième droite est perpendiculaire à l'une alors elle est perpendiculaire à l'autre.

Si deux droites sont parallèles à une même droite, alors elles sont parallèles entre elles.

Si deux droites sont parallèles à une même droite, alors elles sont parallèles entre elles.

A coller dans la case démonstration

Si (b) et (c) sont parallèles et (a) et (c) sont parallèles alors (a) et (b) sont parallèles.

Si (c) et (b) sont parallèles et (c) et (a) sont parallèles alors (a) et (b) sont parallèles.

Si (b) et (c) sont perpendiculaires à (a) alors (b) et (c) sont parallèles.

Si (b) et (c) sont parallèles et (a) est perpendiculaire à (b) alors (a) est aussi perpendiculaire à (c).

Si (b) et (c) sont parallèles et (a) est perpendiculaire à (c) alors (a) est aussi perpendiculaire à (b).