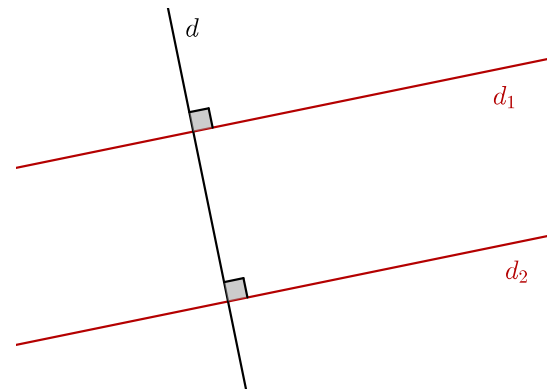
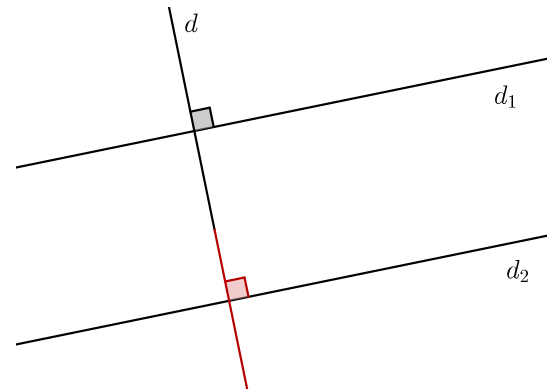


Propriété n° 1

- * Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième droite, alors ces deux droites sont parallèles.
- * Si $d \perp d_1$ et $d \perp d_2$, alors $d_1 \parallel d_2$.

**Propriété n° 2**

- * Si deux droites sont parallèles, toute droite perpendiculaire à l'une est alors perpendiculaire à l'autre.
- * Si $d_1 \parallel d_2$ et $d \perp d_1$, alors $d \perp d_2$.

**Propriété n° 3**

- * Si deux droites sont parallèles à une même troisième droite, alors ces deux droites sont _____.
- * Si $d_1 \parallel d$ et $d_2 \parallel d$, alors $d_1 \parallel d_2$.

