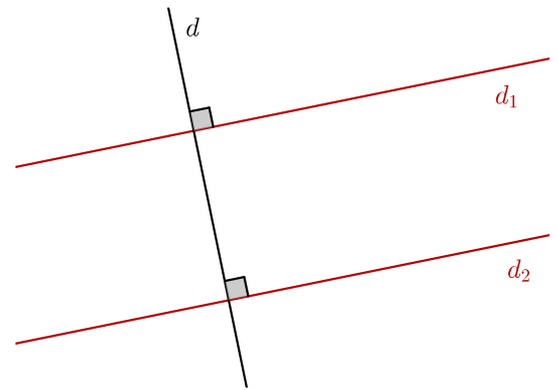
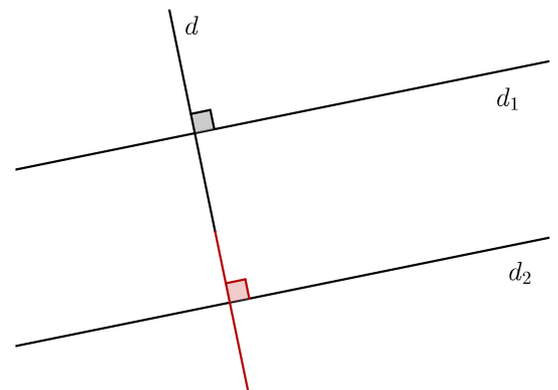


**Propriété n° 1**

- \* 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  $d_1 \parallel d_2$ .

