

( ★ ★ ★ ★ )

- 1/ Trace une droite  $(d_1)$  et place un point  $A$  qui n'est pas sur la droite  $(d_1)$ .
- 2/ Trace une droite  $(d_2)$  qui est perpendiculaire à la droite  $(d_1)$ .
- 3/ Trace la droite  $(d_3)$  qui est parallèle à la droite  $(d_1)$  et qui passe par le point  $A$ .
- 4/ Que peut-on dire des droites  $(d_2)$  et  $(d_3)$  ? Explique la réponse.

---

Application directe des propriétés de démonstration sur les droites parallèles et perpendiculaires.

---