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.

 $(\star\star\star\star\star)$