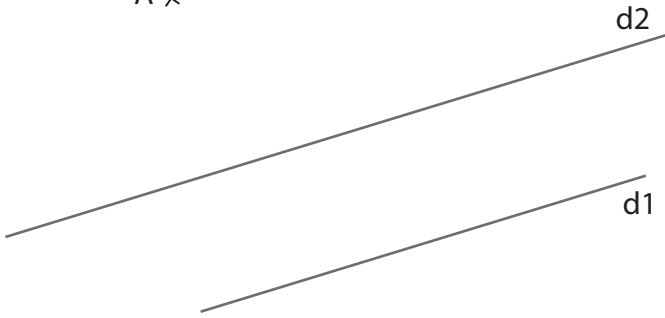


GEOM 1 : TRACER DES DROITES PARALLELES ET PERPENDICULAIRES ¹

- a) Trace une droite d3 perpendiculaire à d2 et passant par le point A et coupant la droite d1.
- b) Que peux-tu dire des droites d1 et d2 ? Des droites d3 et d1 ?

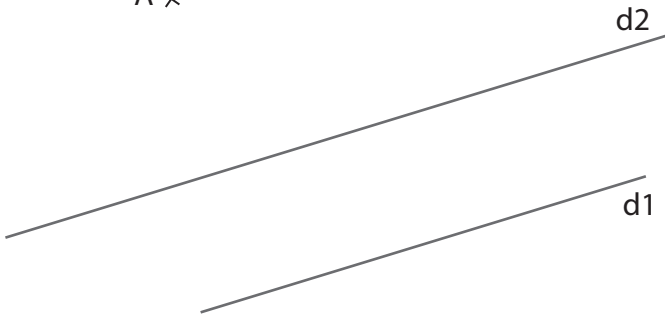
A ×



GEOM 1 : TRACER DES DROITES PARALLELES ET PERPENDICULAIRES ¹

- a) Trace une droite d3 perpendiculaire à d2 et passant par le point A et coupant la droite d1.
- b) Que peux-tu dire des droites d1 et d2 ? Des droites d3 et d1 ?

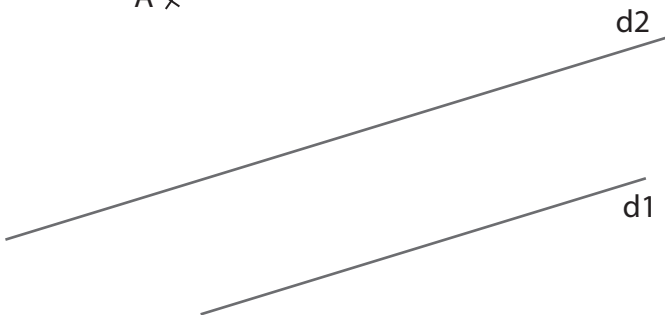
A ×



GEOM 1 : TRACER DES DROITES PARALLELES ET PERPENDICULAIRES ¹

- a) Trace une droite d3 perpendiculaire à d2 et passant par le point A et coupant la droite d1.
- b) Que peux-tu dire des droites d1 et d2 ? Des droites d3 et d1 ?

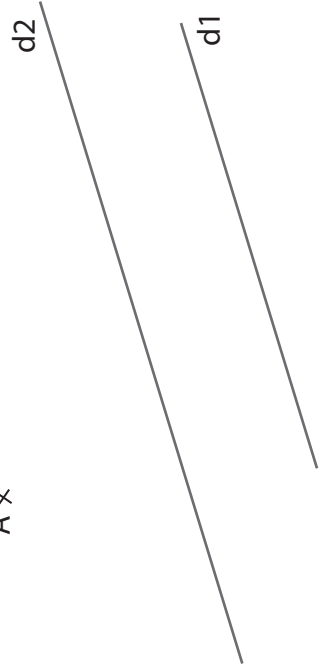
A ×



GEOM 1 : TRACER DES DROITES PARALLELES ET PERPENDICULAIRES ¹

- a) Trace une droite d3 perpendiculaire à d2 et passant par le point A et coupant la droite d1.
- b) Que peux-tu dire des droites d1 et d2 ? Des droites d3 et d1 ?

A ×



GEOM 1 : TRACER DES DROITES PARALLELES ET PERPENDICULAIRES ¹

- a) Trace une droite d3 perpendiculaire à d2 et passant par le point A et coupant la droite d1.
- b) Que peux-tu dire des droites d1 et d2 ? Des droites d3 et d1 ?

A ×

