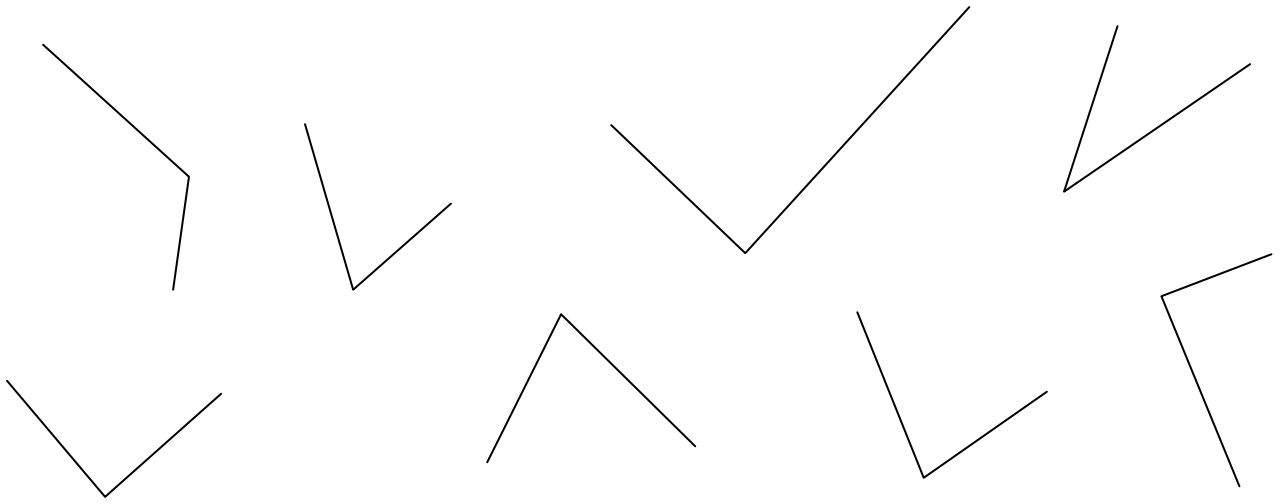


Droites perpendiculaires

1 Vérifie puis code les angles droits parmi ces angles.



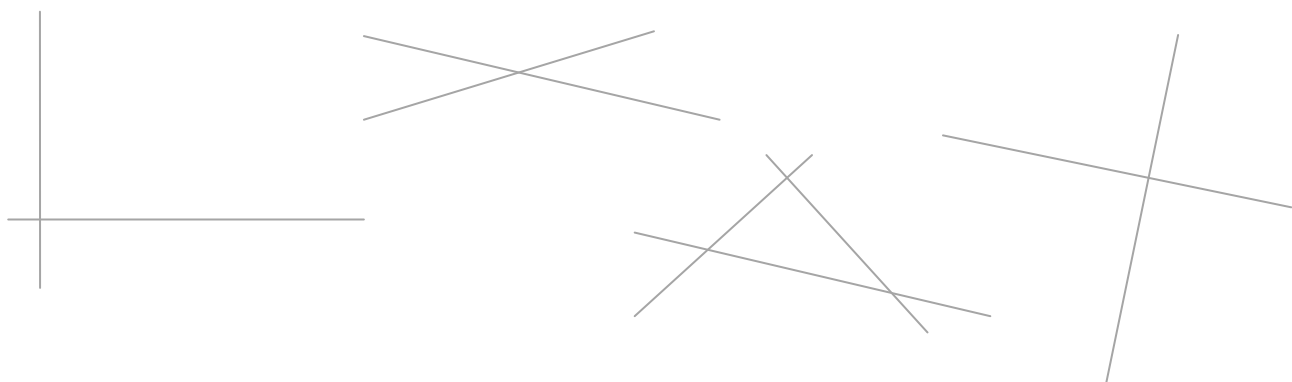
2 Trace 3 droites perpendiculaires à la droite (d).



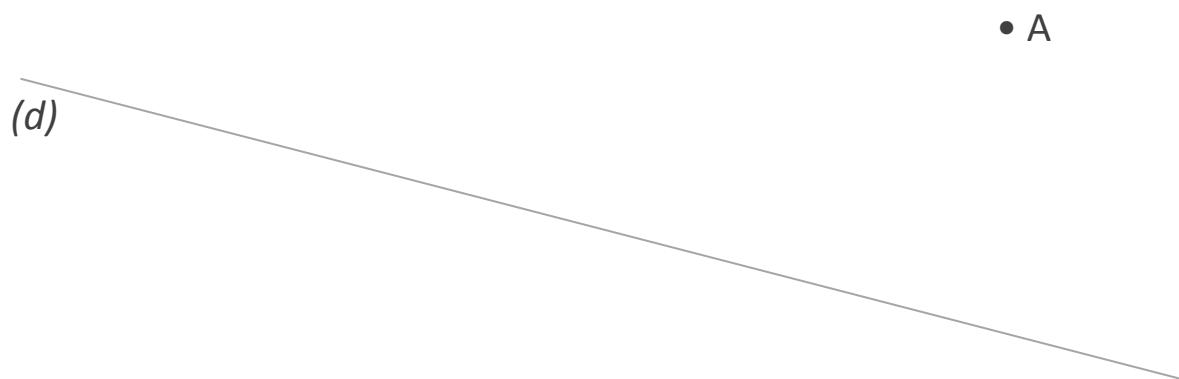
3 Trace une droite (d) puis trace une droite ($d1$) perpendiculaire à (d).

Droites perpendiculaires

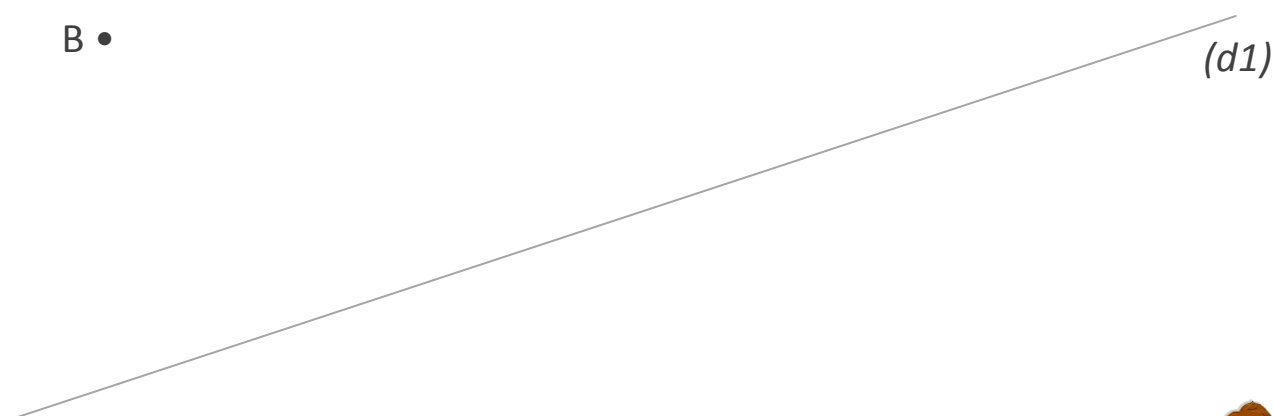
1 Repasse les droites qui sont perpendiculaires. Code les angles droits.



2 Trace une droite perpendiculaire à la droite (d) passant par le point A.

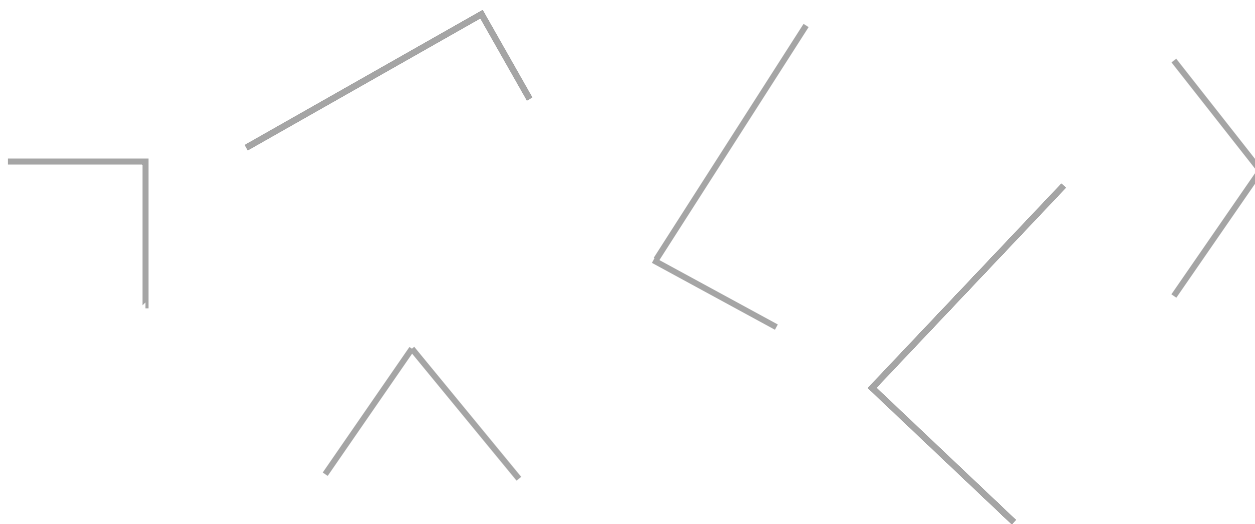


3 Trace une droite perpendiculaire à la droite $(d1)$ passant par le point B.



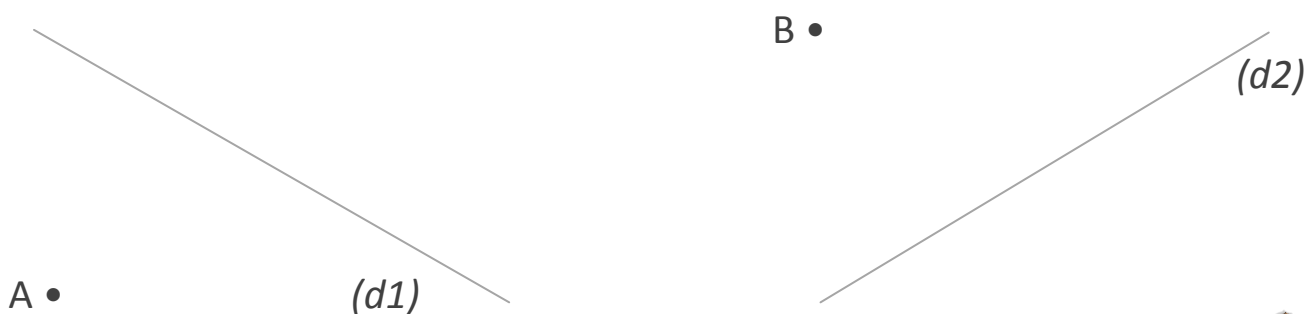
Droites perpendiculaires

1 Vérifie puis code les angles droits parmi ces angles.



2 Trace un triangle MUR rectangle en U.

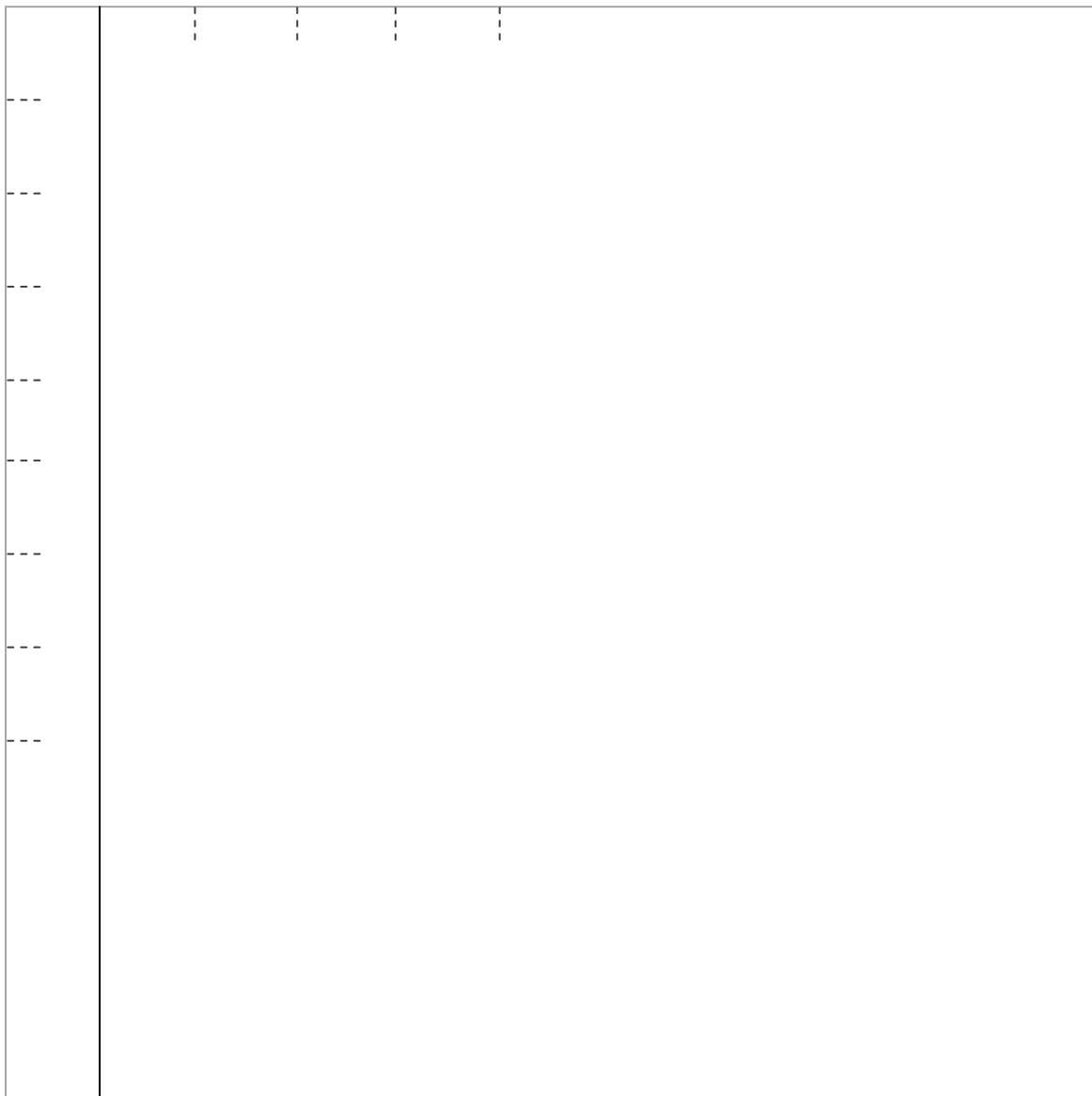
3 Trace une droite perpendiculaire à la droite $(d1)$ passant par le point A.
Trace une droite perpendiculaire à la droite $(d2)$ passant par le point B.



Droites perpendiculaires

1

A l'aide de la règle et de l'équerre, poursuis ce quadrillage. Attention, les droites doivent être perpendiculaires.



2

Trace un triangle BUS rectangle en U tel que $[BU] = 3 \text{ cm}$ et $[US] = 5 \text{ cm}$.