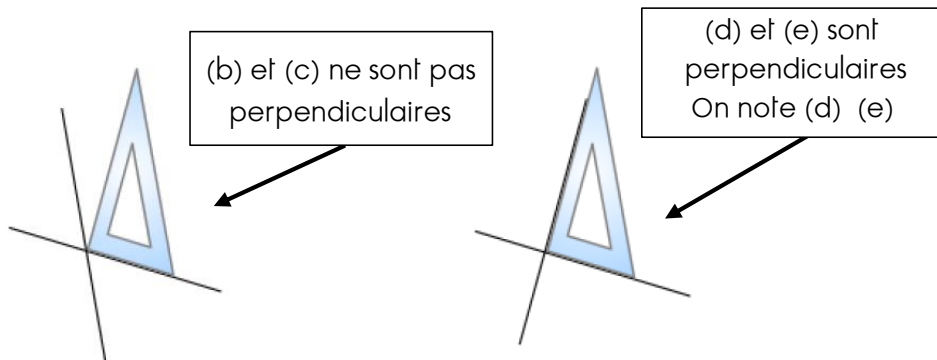
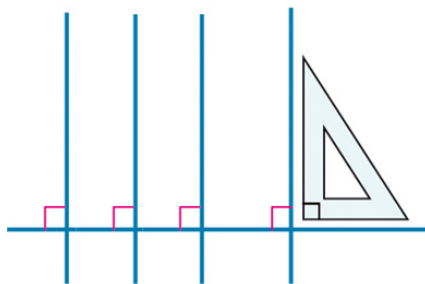


Identifier et tracer des droites perpendiculaires

- Deux droites sont **perpendiculaires** si elles se coupent en formant quatre angles droits. Pour le vérifier, on utilise une équerre.

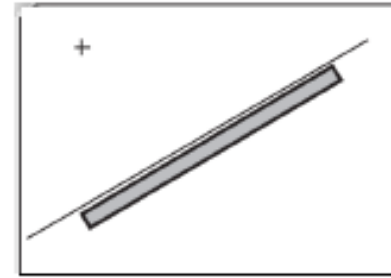


- Si une droite est perpendiculaire à plusieurs droites, alors celles-ci sont parallèles entre elles.

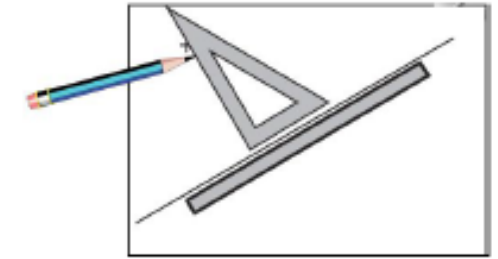


(a), (b) et (c) sont perpendiculaires à (d). Donc (a), (b) et (c) sont parallèles entre elles.

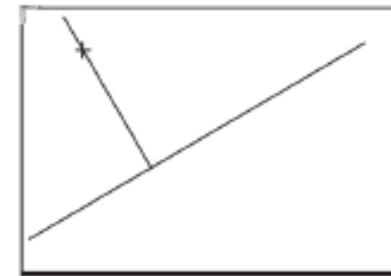
- Pour tracer une droite perpendiculaire à une autre, on utilise l'équerre.



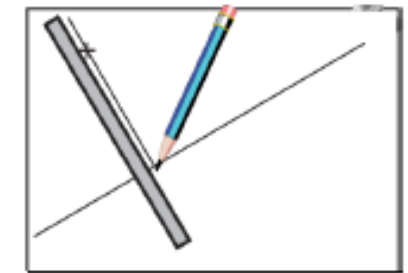
Je trace une droite avec la règle



Avec l'équerre, je trace une seconde droite perpendiculaire à la première



J'ai deux droites perpendiculaires



Je prolonge la seconde droite avec la règle

