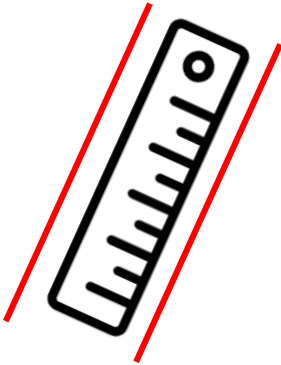
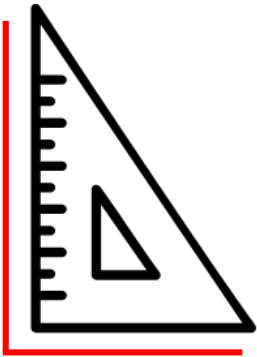


Droites parallèles/perpendiculaires

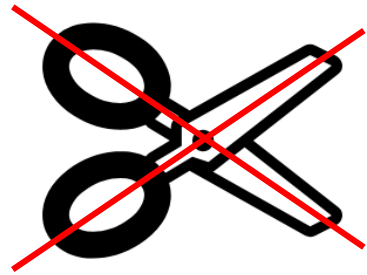
Les droites
parallèles //

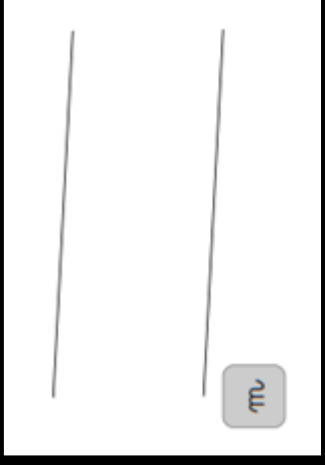
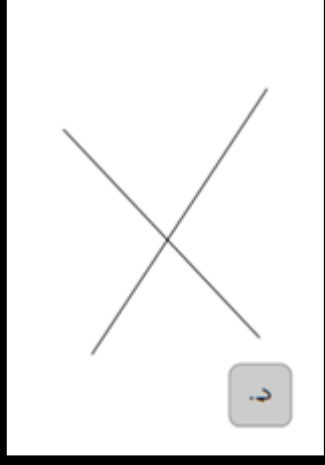
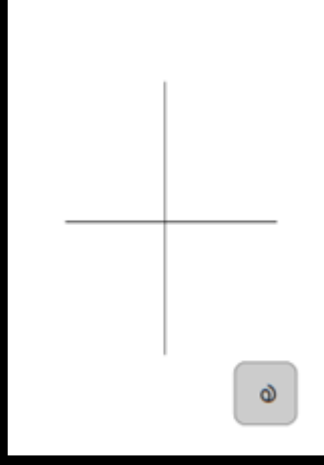
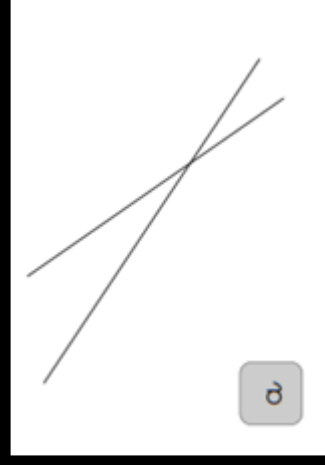
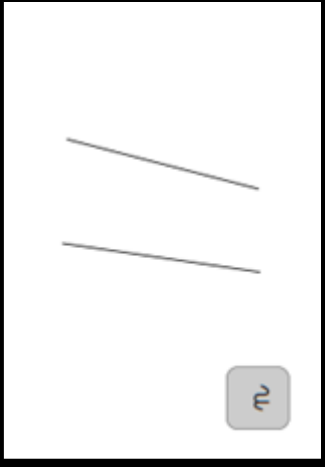
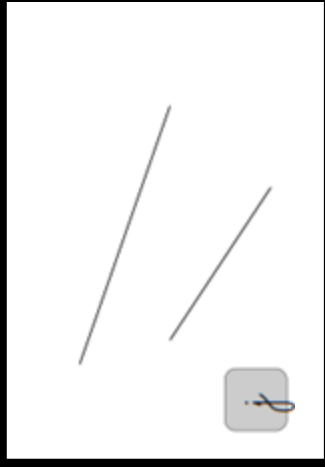
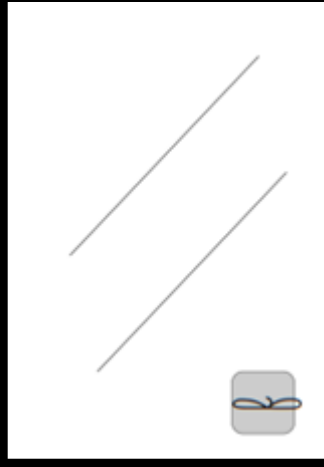
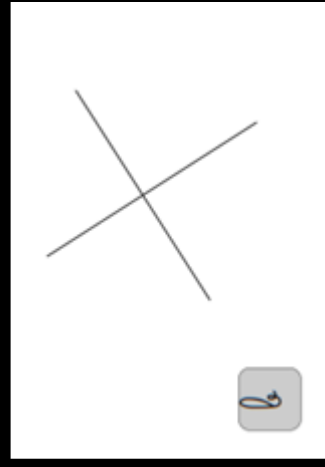
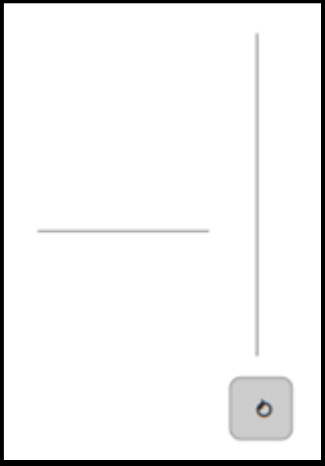
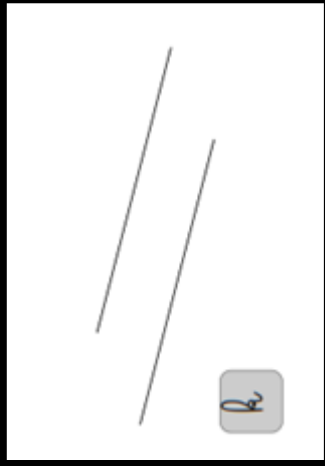
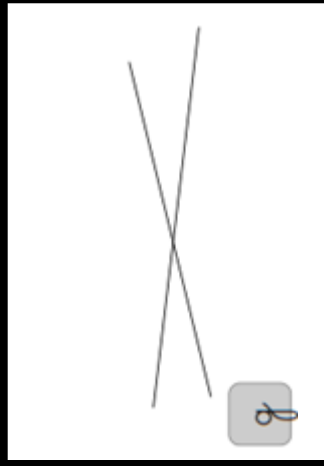
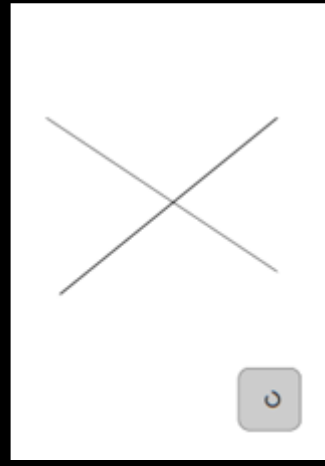
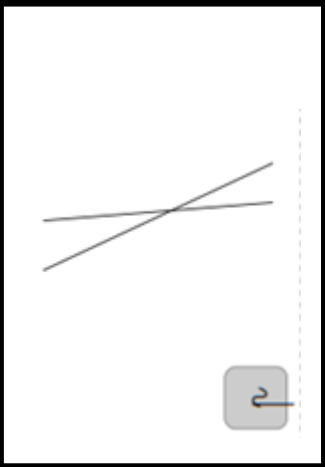
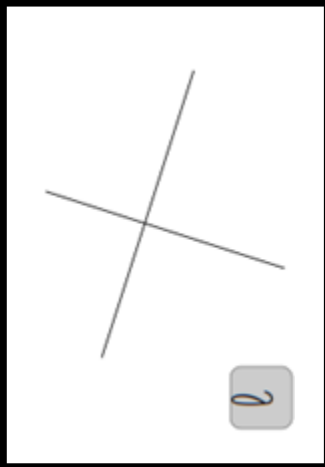
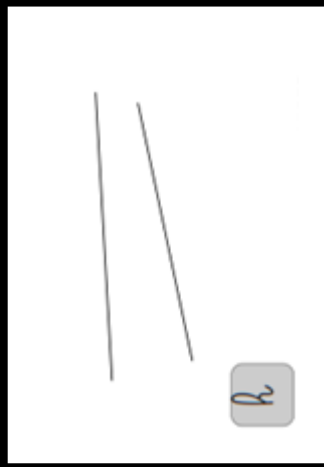
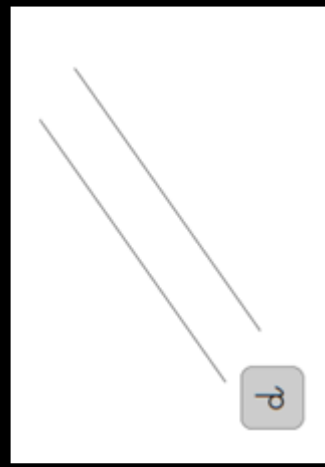


Les droites
perpendiculaires ⊥



Les autres
(les droites sécantes)





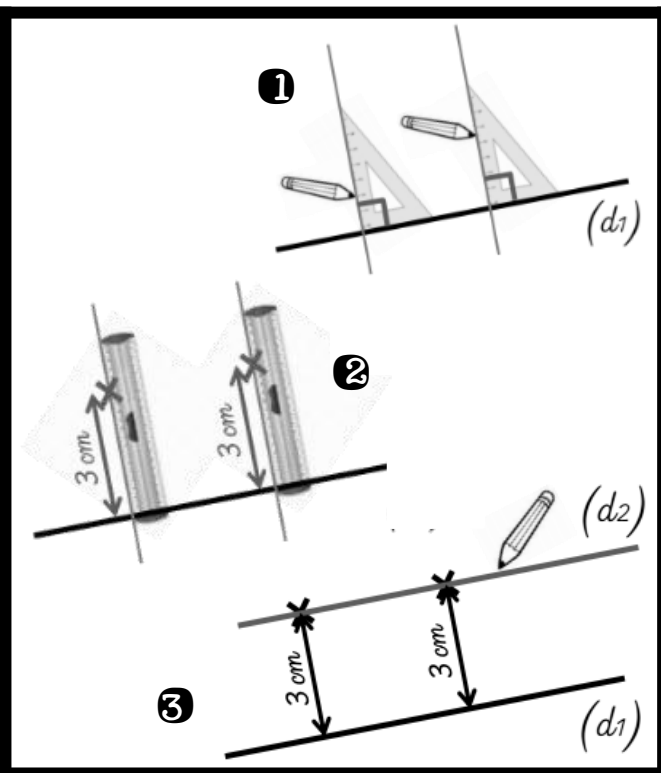
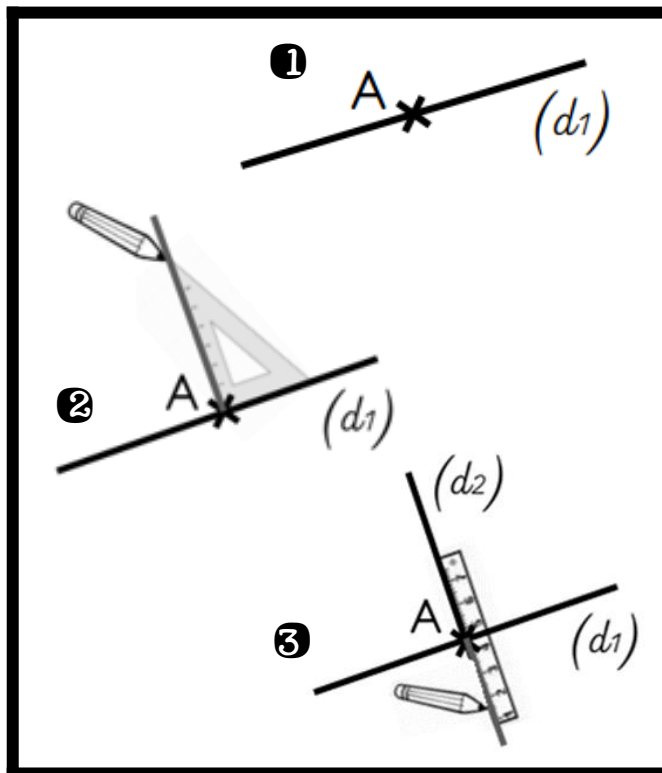


Les droites perpendiculaires

- 1 Placer un point sur la droite.
- 2 Placer l'angle droit de l'équerre sur la droite et la faire glisser jusqu'à ce qu'elle passe sur le point.
- 3 Prolonger le tracé à l'aide de la règle.

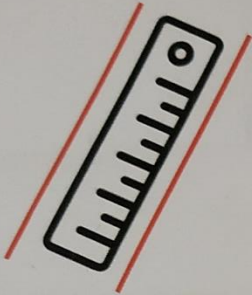
Les droites parallèles

- 1 Placer l'angle droit de l'équerre sur la droite et tracer une droite perpendiculaire. Faire la même chose un peu plus loin en faisant glisser l'équerre sur la droite.
- 2 Avec la règle, mettre un point de repère à la mesure souhaitée sur chaque droite perpendiculaire.
- 3 Relier les deux points à la règle.



Droites parallèles/perpendiculaires

Les droites
parallèles //



Les droites
perpendiculaires \perp



Les autres
(les droites sécantes)



Comment tracer ces droites ?



Les droites perpendiculaires

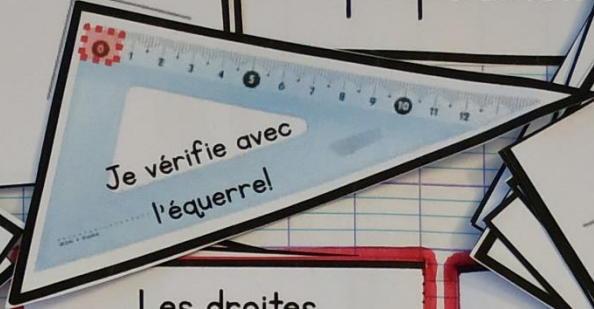
- 1 Placer un point sur la droite.
- 2 Placer l'angle droit de l'équerre sur la droite et la faire glisser jusqu'à ce qu'elle passe sur le point.
- 3 Prolonger le tracé à l'aide de la règle.

Les droites parallèles

- 1 Placer l'angle droit de l'équerre sur la droite et tracer une droite perpendiculaire. Faire la même chose un peu plus loin en faisant glisser l'équerre sur la droite.
- 2 Avec la règle, mettre un point de repère à la mesure souhaitée sur chaque droite perpendiculaire.
- 3 Relier les deux points à la règle.

Dro

èles/perpendicul



Les droites

perper

