

Géométrie de base

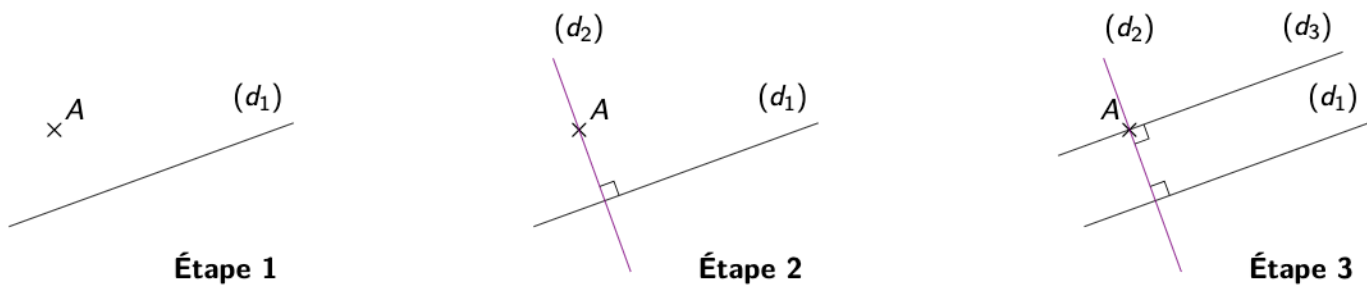
Propriétés des droites $\parallel$ et $\perp$



À toi de maîtriser !

EXERCICE 1

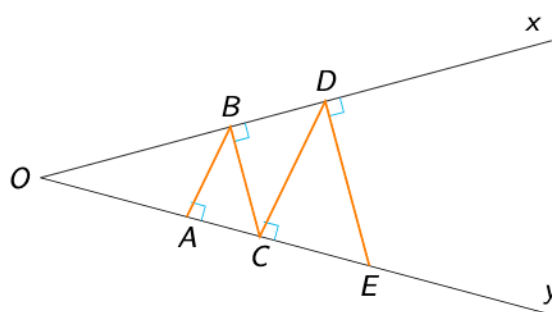
Marion a effectué un dessin dont voici les trois étapes :



1. Pour chaque étape, Marion a répondu à une consigne.
Imaginer et rédiger ces trois consignes.
2. Que peut-on dire des droites (d_1) (d_3) ?
Quelle propriété du cours permet d'affirmer ce résultat ?

EXERCICE 2

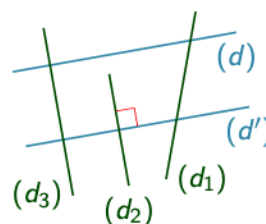
Observer la figure codée ci-dessous :



1. Que peut-on dire des droites (AB) et (CD) ? Justifier.
2. Que peut-on dire des droites (BC) et (DE) ? Justifier.

EXERCICE 3

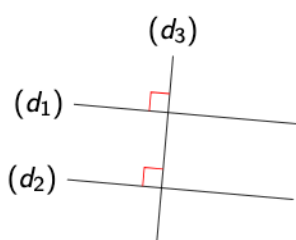
Sur cette figure, les droites (d) et (d') sont parallèles.



Que peut-on en déduire ?

EXERCICE 4

Compléter avec les symboles suivants $\perp$ et $\parallel$.



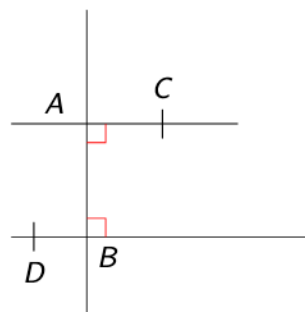
1. $(d_1) \dots (d_3)$
2. $(d_2) \dots (d_3)$
3. $(d_1) \dots (d_2)$

EXERCICE 5

Sam a rédigé un texte pour expliquer pourquoi les droites (AC) et (BD) ci-contre sont parallèles.

Mais son texte est en miettes !

Recopier ces bouts de phrases dans le bon ordre, en mettant les majuscules nécessaires et en ponctuant.



sont perpendiculaires

donc je peux affirmer

d'après les codages

les droites (AC) et (BD)

qu'elles sont parallèles

à la droite (AB)