

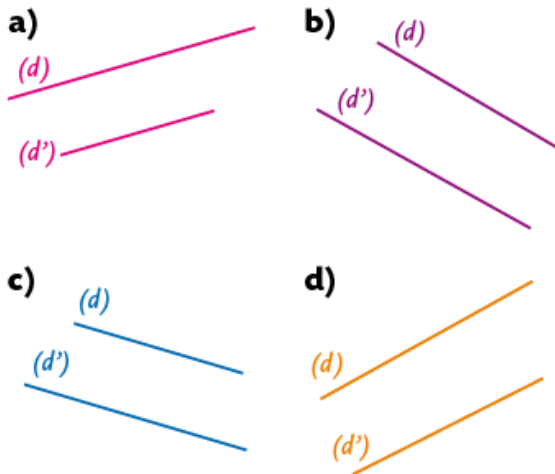
Reconnaître des droites parallèles

- a) Indiquer, à vue d'œil pour chaque cas, si les droites sont parallèles.
 b) Si nécessaire, vérifier la réponse sans mesurer et en utilisant uniquement l'équerre et la règle.



Exercice n°2 :

Dans chaque cas, préciser si les droites (d) et (d') sont parallèles, en utilisant la règle et l'équerre.



Exercice n°3 :

a) À vue d'œil, préciser si les phrases sont vraies ou fausses ; si nécessaire, vérifier avec des instruments.

- (1) $(EM) \perp (EC)$
- (2) $(EF) \perp (DK)$
- (3) $(MC) \perp (DK)$
- (4) $(EC) \parallel (MA)$
- (5) $(EF) \parallel (DC)$
- (6) (KD) et (FA) sont sécantes.

b) Trouver deux autres droites perpendiculaires.

c) Trouver deux autres droites parallèles.

