

# Droites parallèles, sécantes et perpendiculaires

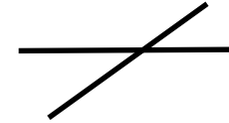
1

**Relie correctement le terme à sa définition et à sa représentation**

Droites parallèles



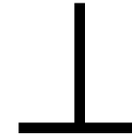
• Un ensemble infini de points alignés dont je ne connais ni l'origine, ni l'extrémité.



Droites sécantes



• Une partie de droite dont je connais l'origine mais pas l'extrémité.



Droites perpendiculaires



• Des droites qui ne se rencontrent jamais et gardent le même écartement.



Droite



• Une partie de droite dont je connais l'origine et l'extrémité.



Segment de droite



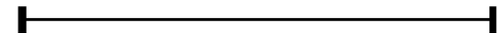
• Des droites qui se coupent en formant un angle droit.

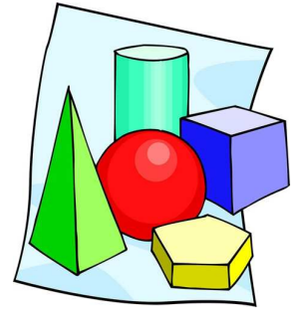


Demi-droite



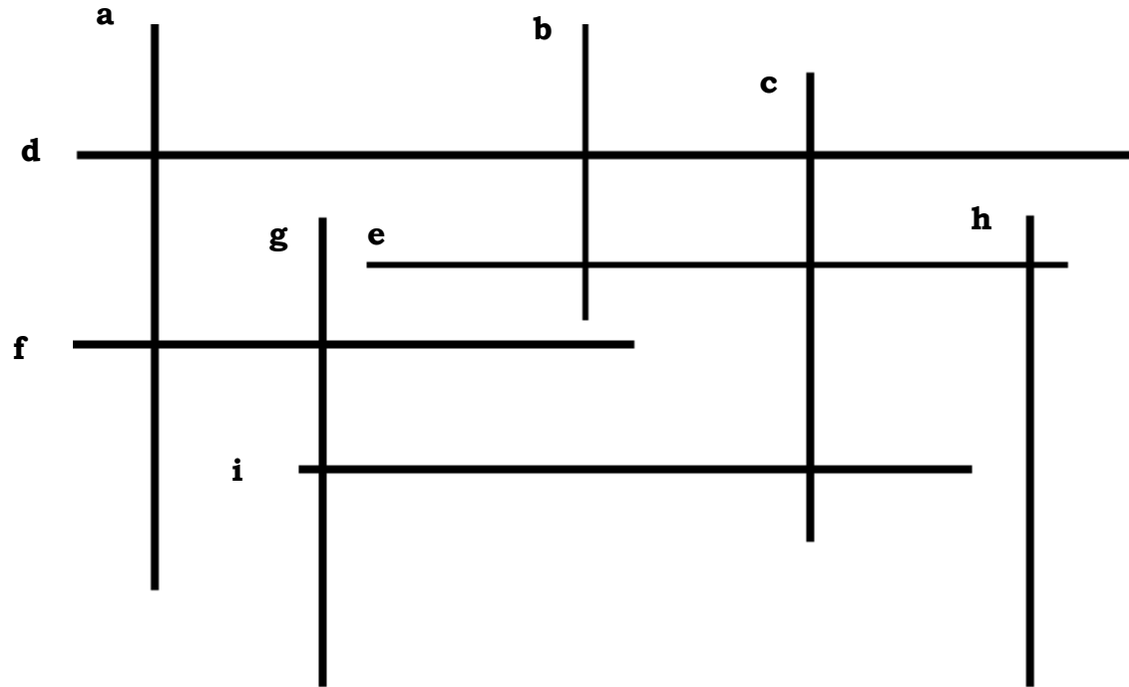
• Des droites qui se coupent.

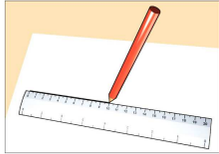




2

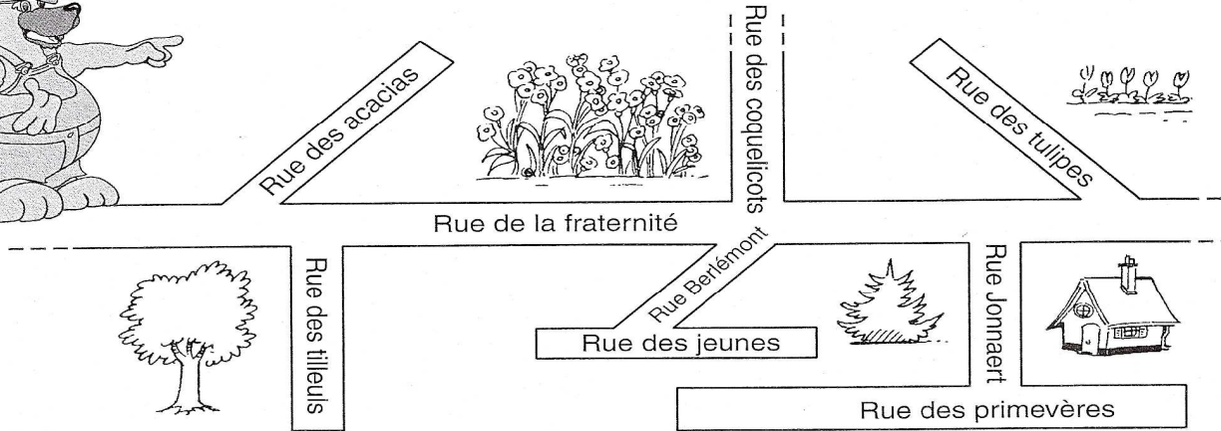
Repasse de la même couleur les droites qui sont parallèles entre elles.





3

Observe le plan et réponds par vrai ou par faux



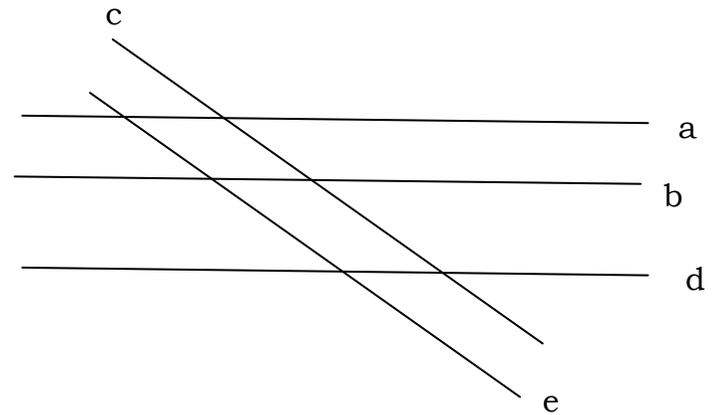
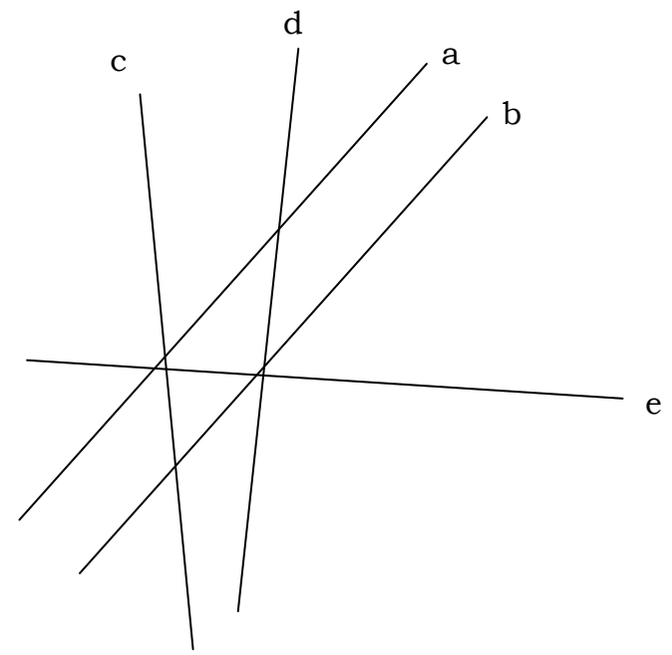
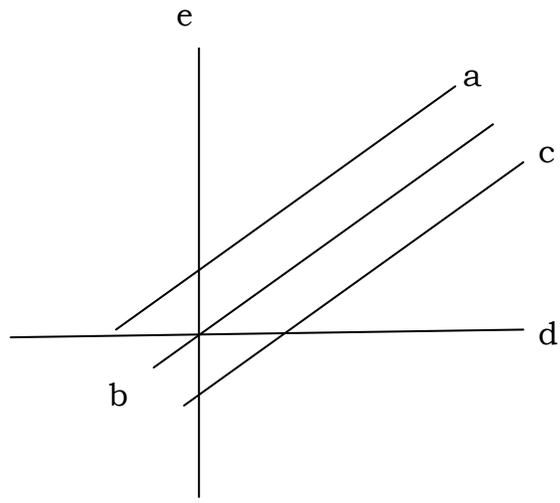
	Vrai	Faux
La rue des primevères est parallèle à la rue de la fraternité.		
La rue des tilleuls est perpendiculaire à la rue Jonnaert.		
La rue Berlémont est sécante à la rue des jeunes.		
La rue des tulipes est parallèle à la rue des acacias.		
La rue des coquelicots est perpendiculaire à la rue de la fraternité.		
La rue des tilleuls et la rue Jonnaert sont parallèles.		
La rue des acacias est perpendiculaire à la rue de la fraternité.		
La rue des primevères, la rue des jeunes et la rue de la fraternité sont parallèles.		
La rue des tulipes est sécante à la rue de la fraternité.		



4

**Trouve le dessin qui correspond à la description**

a est parallèle à b et à c. b est sécante à d et à e.



5

Indique si les droites suivantes sont parallèles, perpendiculaires ou sécantes

