

Une droite, qu'est-ce que c'est ?	Un trait, rectiligne, infini
Parallèle, qu'est-ce que c'est ?	Ne se touche pas, toujours le même écart
Trois points à vérifier :	- deux écarts tracés - Deux angles droits du même côté - noter les mesures
Ne pas oublier	Travailler au crayon à papier écrire le nom des droites en minuscule

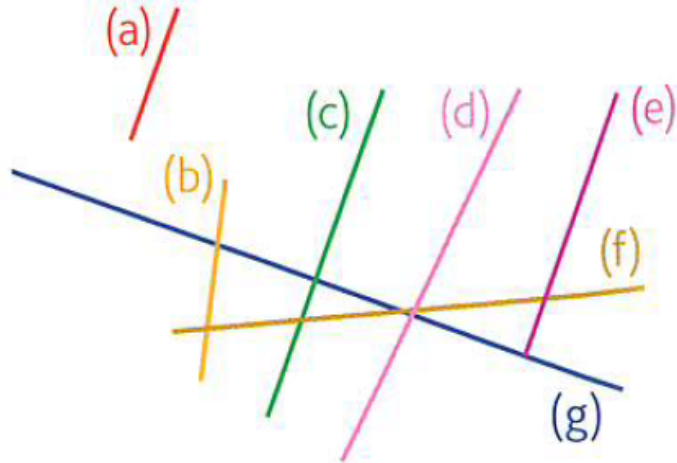
Un angle, qu'est-ce que c'est ?	Un écart
Une droite, qu'est-ce que c'est ?	Un trait, rectiligne, infini
Un angle droit :	Équerre
Un angle aigu :	Petit
Un angle obtus :	Grand
Droit/perpendiculaire	Droit = angle, perpendiculaire = droites

Bien relire vos essentiels sur les droites parallèles et perpendiculaires

6 ✨ Quelles sont les droites perpendiculaires à la droite (g) ?

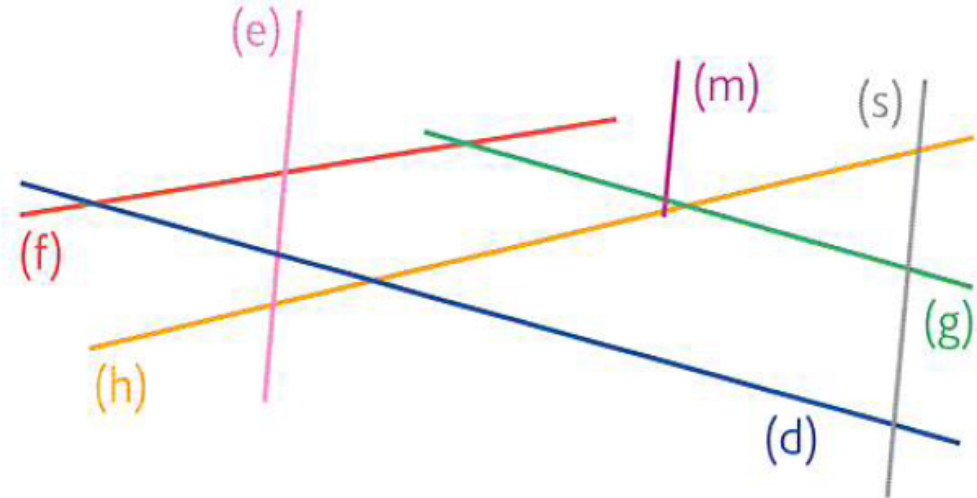


Tu peux prolonger les droites.



et tu dois répondre par une phrase complète. Tu la connais, on l'a écrite maintes fois en classe.

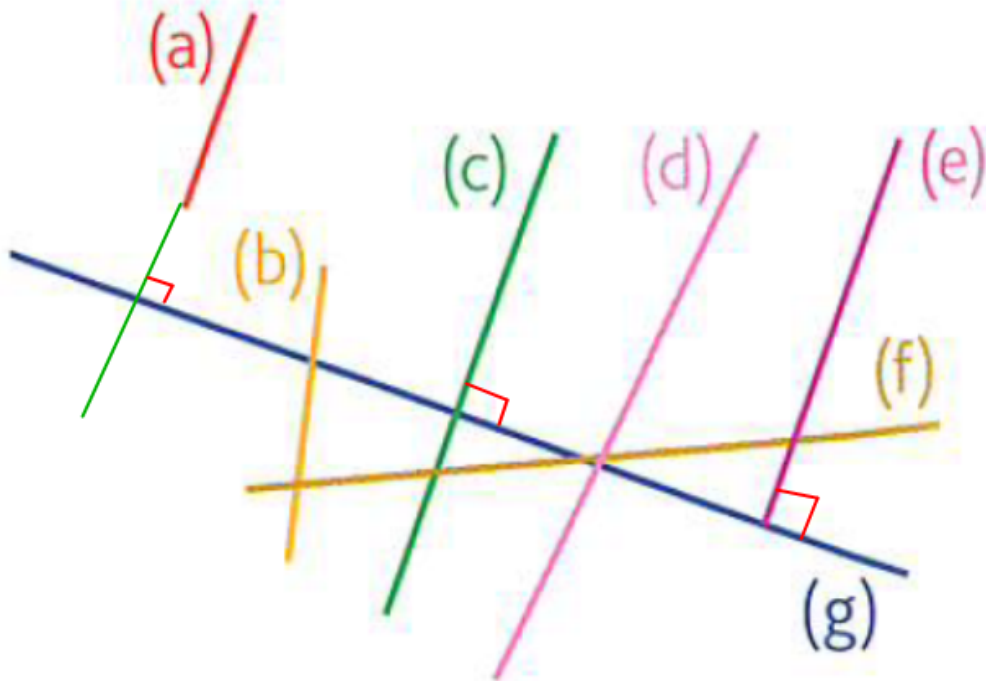
7 ✨ Quelles sont les droites parallèles entre elles ? Réponds par vrai ou faux.



- a.** (e) et (h)
- b.** (d) et (g)
- c.** (m) et (e)
- d.** (f) et (h)
- e.** (e) et (s)
- f.** (m) et (s)

Pensez bien à dessiner les preuves. Autrement, les exercices n'ont aucun intérêt.

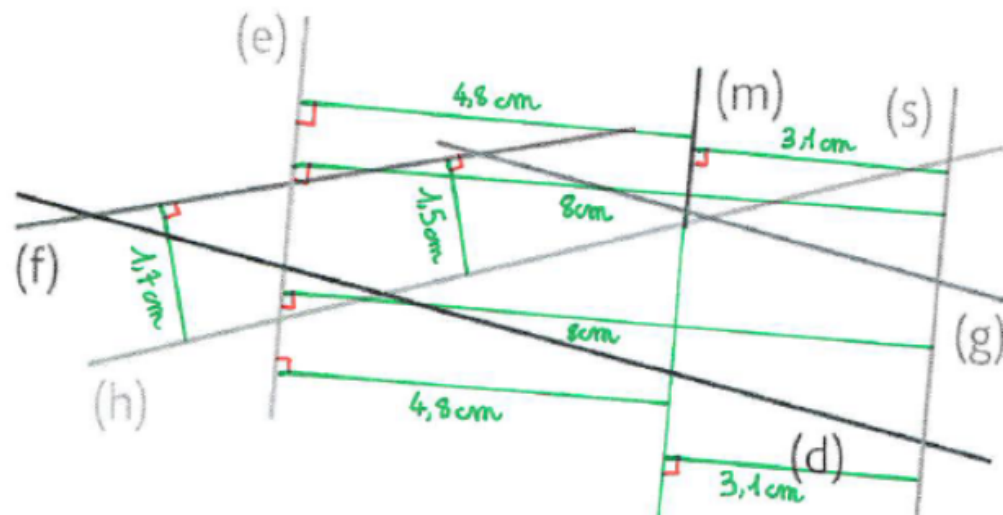
6 ✨ ✨ Quelles sont les droites perpendiculaires à la droite (g) ?



Les droites a et g sont perpendiculaires.
Les droites c et g sont perpendiculaires.
Les droites d et e sont parallèles.

Ne pas oublier de dessiner les angles droits.

7 * Quelles sont les droites parallèles entre elles ? Réponds par vrai ou faux.



- a. (e) et (h) c. (m) et (e) e. (e) et (s)
 b. (d) et (g) d. (f) et (h) f. (m) et (s)

a) faux, les droites sont sécantes.

b) faux, les droites d et g sont sécantes.

c) Vrai, les droites m et e sont parallèles.

d) Faux, les droites f et h ne sont pas parallèles.

e) Vrai, les droites e et s sont parallèles.

f) Vrai, les droites m et s sont parallèles.