

Que sais-je ?

- 1 Dessine un point A, une droite d, un segment BC, un angle \widehat{NOP} , un cercle c, un carré DEFG, un triangle HIJ.

Aide-mémoire

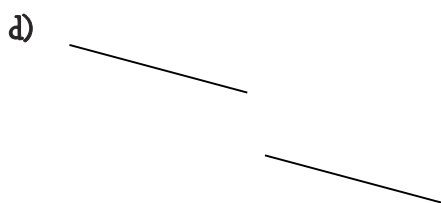
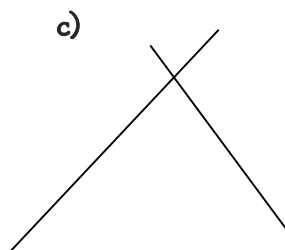
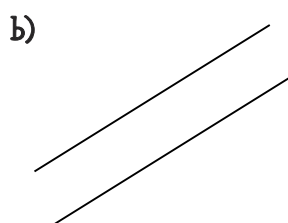
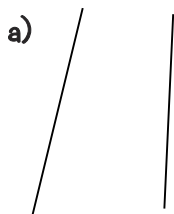
- Droite (p. 90)
- Segment (p. 90)
- Angle (p. 101)
- Triangle (p. 114)
- Quadrilatères particuliers (p. 123)
- Cercle et disque (p. 99)
- Droites parallèles (p. 94)
- Droites perpendiculaires (p. 93)
- Arc de cercle (p. 100)
- Diagonale d'un polygone (p. 111)

Activités

- ES1 à ES4

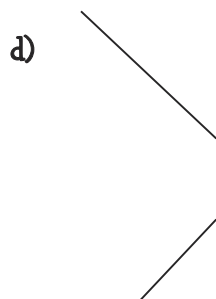
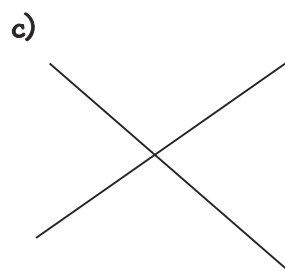
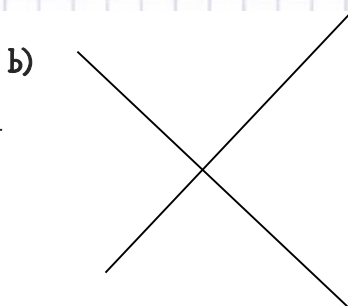
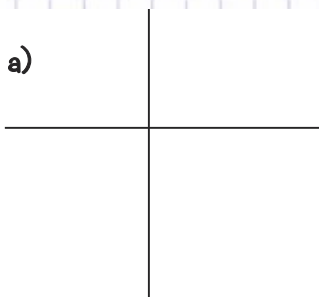
SUITE →

2 Les droites suivantes sont-elles parallèles?



Comment fais-tu pour reconnaître que deux droites sont parallèles?

3 Les droites suivantes sont-elles perpendiculaires?



Comment fais-tu pour reconnaître que deux droites sont perpendiculaires?

SUITE →

- 4 Complète les légendes du dessin ci-dessous ; tu peux mettre plusieurs noms dans la même légende.

Un point

Un côté

Un sommet

Un angle

Un cercle

Un arc de cercle

Une corde

Un triangle

Un polygone

Un diamètre

Un carré

Une diagonale

Un rayon

Un segment

Le centre d'un cercle

