

## Rituels de géométrie - Cycle 3

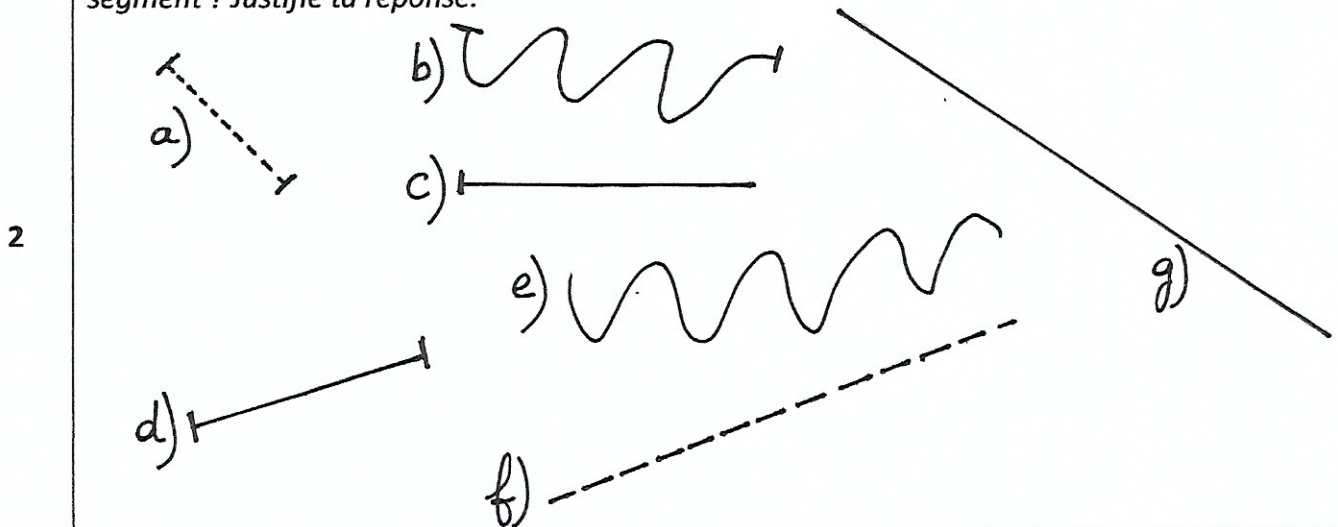
**Utiliser le vocabulaire géométrique : droite, segment, milieu, points alignés.**

Consigne : Pour chaque phrase, réponds par vrai ou faux.

- 1
- Un segment est limité par deux points.
  - On nomme un point par un chiffre.
  - Un point est représenté par une croix.
  - Une droite est limitée par un seul point.
  - Une ligne est toujours droite.
  - Si M est le milieu du segment [AB] alors les points A, B et M sont alignés.

**Reconnaître une droite et un segment.**

Consigne : Parmi les figures ci-dessous, laquelle représente une droite ? Laquelle représente un segment ? Justifie ta réponse.



**Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires et parallèles.**

Consigne : - Trace un segment [AB] de 7 cm.

- Place le point M, milieu de [AB].

- Trace la droite ( $d_1$ ) perpendiculaire à [AB] et passant par M.

- Place un point N sur la droite ( $d_1$ ).

- Trace une droite ( $d_2$ ) perpendiculaire à ( $d_1$ ) et passant par N.

Que peut-on dire des droites (AB) et ( $d_2$ ) ?

3

**Reconnaître des angles aigus, obtus ou droits.**

Consigne : Classe les angles ci-dessous dans le tableau.

Angles aigus	Angles obtus	Angles droits
...	...	...

