

Reconnaître les quadrilatères

Correction

1- Répondre par vrai ou faux.

- a. Un quadrilatère est une figure plane avec 4 cotés. **Vrai.**
- b. Un triangle est un quadrilatère. **Faux.**
- c. Un carré est un quadrilatère. **Vrai.**
- d. Un cercle est un quadrilatère. **Faux.**
- e. Un quadrilatère a 3 sommets. **Faux.**
- f. Un quadrilatère a 4 angles. **Vrai.**
- g. Un rectangle est quadrilatère. **Vrai.**

2- Donne les noms précis ou non quadrilatère des formes géométriques ci-dessous.

Forme n° 1 : **Losange.**

Forme n° 2 : **Rectangle.**

Forme n° 3 : **Non quadrilatère.**

Forme n° 4 : **Parallélogramme.**

Forme n° 5 : **Carré.**

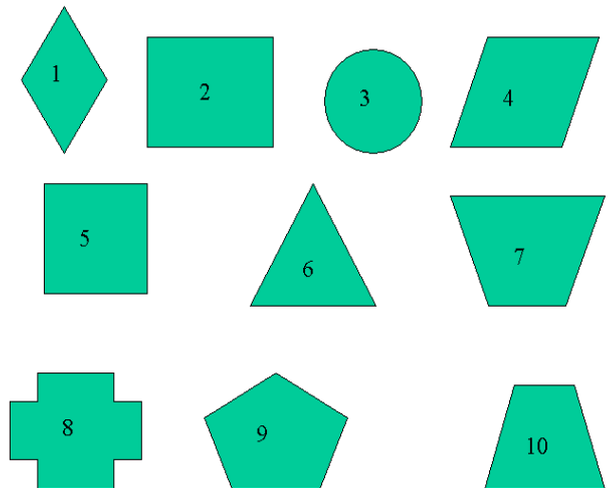
Forme n° 6 : **Non quadrilatère.**

Forme n° 7 : **Trapèze.**

Forme n° 8 : **Non quadrilatère.**

Forme n° 9 : **Non quadrilatère.**

Forme n° 10 : **Trapèze.**



3- Construis un rectangle ABCD à partir du côté déjà tracé. $AD = BC = 4$ cm.

Construit un carré KLMN dont les coté meurent 4 cm.

