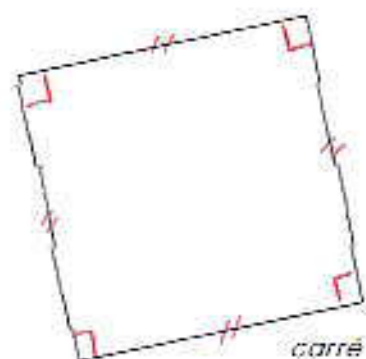
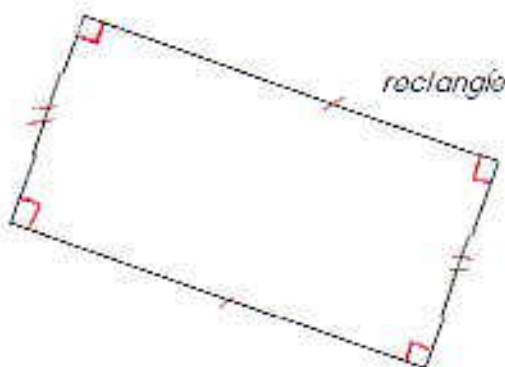
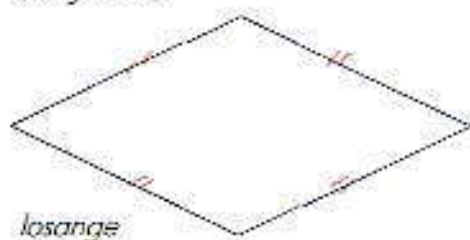


Je découvre...

Voici trois quadrilatères

1. Repère les angles droits et code-les. Repère aussi les côtés de même longueur.



Utilise une équerre pour trouver les angles droits et une règle graduée pour comparer les longueurs des côtés.

2. Complète ce tableau en écrivant OUI ou NON dans chaque case.

| | rectangle | carré | losange |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 4 angles droits | ...oui... | ...oui... | ...non... |
| 4 côtés de même longueur | ...non... | ...oui... | ...oui... |

3. Complète chaque phrase avec le nom du quadrilatère qui convient.

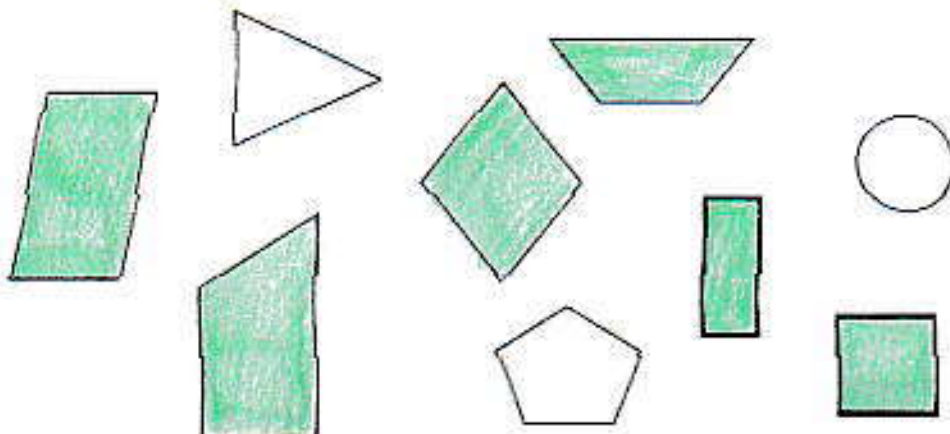
J'ai 4 angles droits et 4 côtés de même longueur, je suis un ...carré...

J'ai 4 côtés de même longueur mais pas d'angle droit, je suis un ...losange.

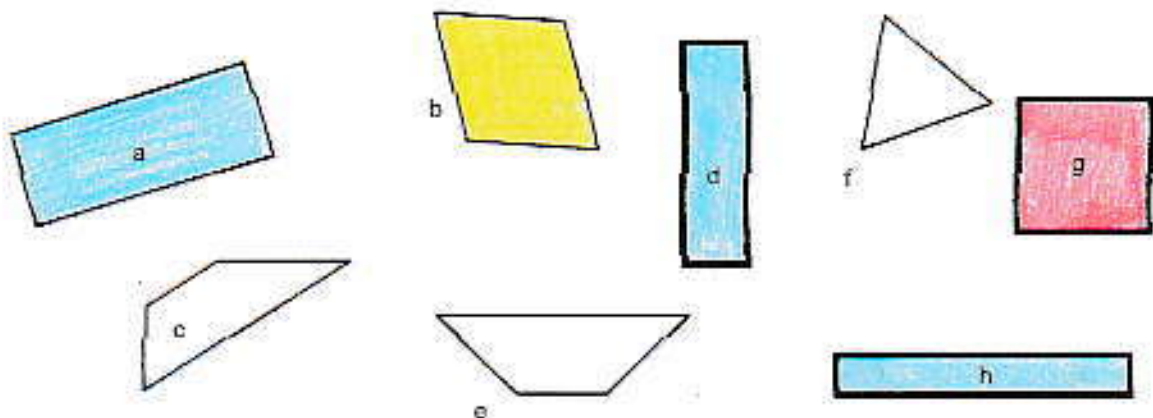
J'ai 4 angles droits et mes côtés opposés sont de même longueur, je suis un ...rectangle.

Je m'entraîne...

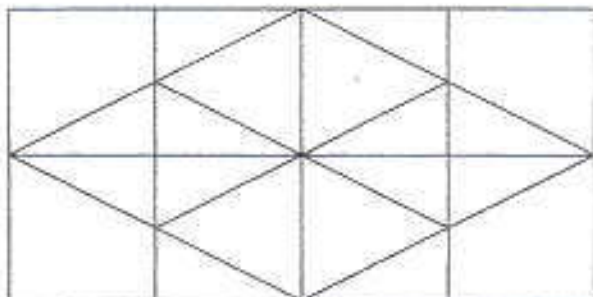
1. Colorie seulement les quadrilatères.



2. Colorie les carrés en rouge, les rectangles en bleu et les losanges en jaune.



3. Trouve le nombre de carrés, rectangles et losanges que contient cette figure. Complète le cadre.



Cette figure contient :

- ...11... carrés,

- ...17... rectangles,

- ...5... losanges.