

Décrire une figure en vue de la reproduire

♣ Décrire une figure en vue de la reproduire (le carré, le rectangle).

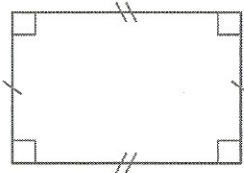
♦ Décrire une figure en vue de la reproduire (le losange). ♥ Décrire une figure en vue de la reproduire (le triangle).

1 ♣ Complète les phrases pour découvrir de quelle figure il s'agit, puis dessine-la.

C'est un quadrilatère qui a 4 angles droits : c'est soit un **carré**, soit un **rectangle**.

Ses côtés opposés sont parallèles et égaux deux à deux : c'est un **rectangle**.

Par exemple :



Les carrés et les rectangles ont **4 angles droits**.

Le **carré** a **4 côtés égaux**.

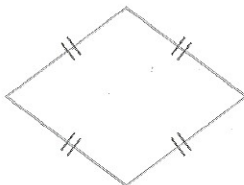
Le **rectangle** a les **côtés opposés égaux et parallèles**
(2 longueurs égales et 2 largeurs égales).

2 ♦ Complète les phrases pour découvrir de quelle figure il s'agit, puis dessine-la.

C'est un quadrilatère qui a 4 côtés égaux : c'est soit un **carré**, soit un **losange**.

Il n'a pas d'angle droit : c'est un **losange**.

Par exemple :

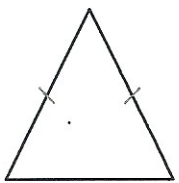


Le **losange** n'a pas d'angle droit. Il a **4 côtés égaux**.

Ses **côtés opposés** sont **parallèles**.

3 ♥ Indique sur chaque triangle ses caractéristiques par un codage, puis écris son nom.

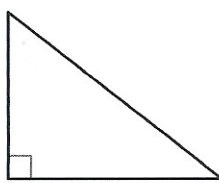
a)



C'est un triangle

isocèle.

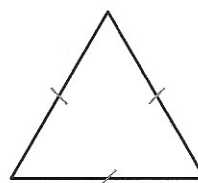
b)



C'est un triangle

rectangle.

c)



C'est un triangle

équilatéral.

Un **triangle équilatéral**

a **3 côtés égaux**.

Un **triangle isocèle**

a **2 côtés égaux**.

Un **triangle rectangle**

a un **angle droit**.

4 ♠ Colorie le carré en vert (V), les rectangles en jaune (J), le losange en rose (R) et les triangles rectangles en orange (O). Attention, une figure ne sera pas coloriée !

