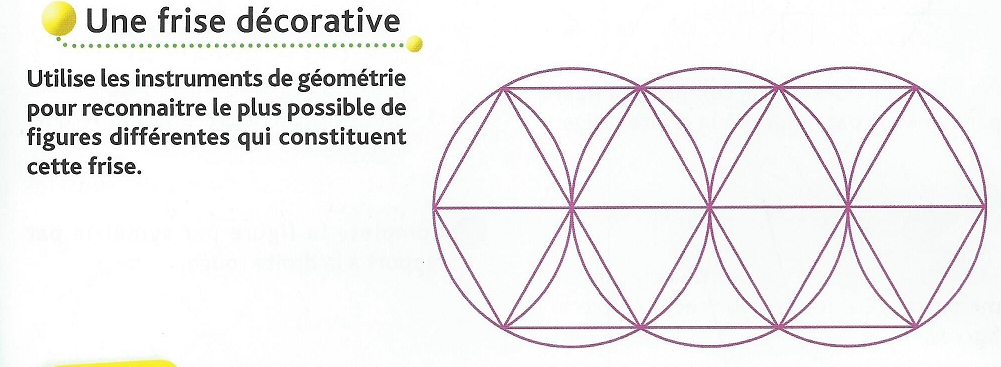
**Géométrie : Reconnaitre des figures planes**

**Prends ton manuel à la page 156.**



Combien as-tu trouvé de **figures différentes** ? ……………………………………………………….

Quels sont leurs noms ?………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

Tu as dû reconnaitre certains **polygones** !

Te rappelles-tu ce qu’est **un polygone** ? - > Un **polygone** est une **ligne brisée fermée**.

En fonction de leur nombre de côté, elles ont des noms différents :

**- 3 côtés 🡪 triangle**

Si **2 côtés sont égaux** : triangle **isocèle** ; si **3 côtés sont égaux** : triangle **équilatéral**

S’il y a **un angle droit** : triangle **rectangle**

- **4 côtés : quadrilatère**

- **5 côtés : pentagone**

- **6 côtés : hexagone**

Etc.

Aujourd’hui, je te propose de revoir les **quadrilatères particuliers**.

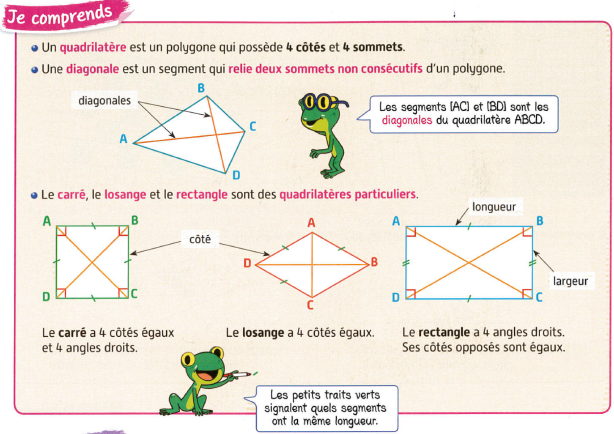
Il y en a 2 que tu connais déjà bien : le **rectangle et le carré**. Il y a également **le losange**.

[](https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/rectangles/decrire-le-rectangle-12.html)[](https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/rectangles/reconnaitre-le-rectangle.html)[](https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/carres/decrire-le-carre.html)Connais-tu leurs **propriétés** ?

[](https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/le-losange/reconnaitre-le-losange.html) Apprends maintenant la **leçon sur les quadrilatères**.

Jeudi, tu devras être capable de **reconnaitre les quadrilatères en fonction de leurs propriétés.**

**Géom …. : Les quadrilatères**



**Correction de la recherche :**

Il y a **6 figures différentes** : **cercles**, **triangles** (**équilatéraux** car les trois côtés sont égaux), des **polygones à 6 côtés** (**hexagones**), des **polygones à 4 côtés (quadrilatères**) dont les côtés opposés ont la même longueur, des **polygones à 4 côtés** (**quadrilatères**) dont les côtés opposés sont de même longueur 2 à 2.