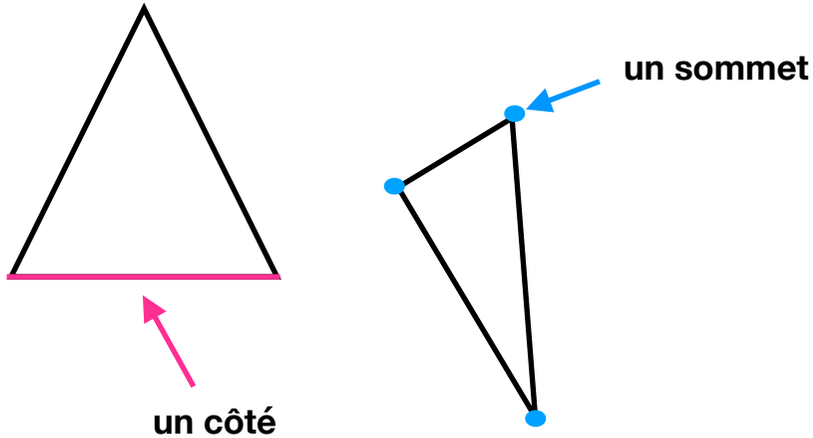


## Les figures géométriques

### 1/ Les figures géométriques qui ont des côtés et des sommets

Voici une vidéo pour aborder la leçon: <https://safeYouTube.net/w/nsOD>

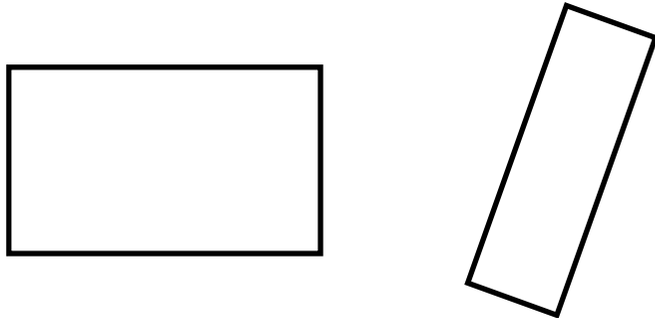
#### Les triangles



Le triangle a **3 sommets** et **3 côtés**.

#### Les rectangles

Complète après avoir compté les sommets et les côtés.

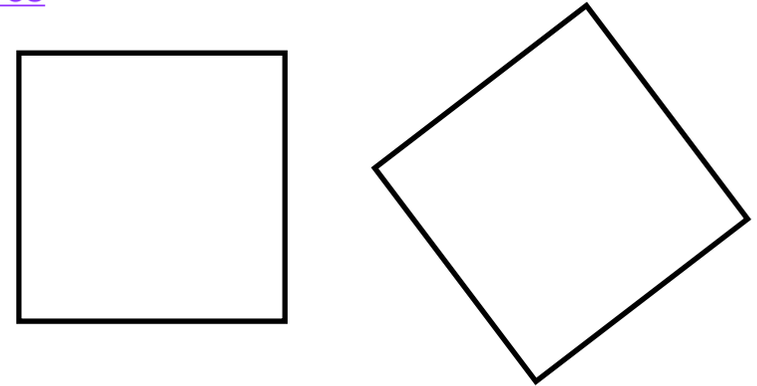


Le rectangle a ... sommets et ... côtés.

Le rectangle a deux grands côtés: ce sont les longueurs.

Le rectangle a deux côtés plus petits : ce sont les largeurs.

#### Les carrés

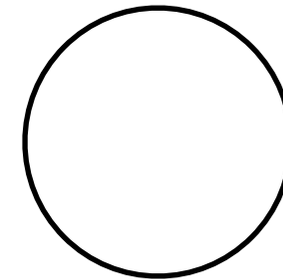


Le carré a ... sommets et ... côtés comme le rectangle.  
Mais ses côtés sont de même longueur (ils sont pareils).

On dit que ses côtés sont égaux.

### 2/ Une figure géométrique qui n'a pas de côté ni de sommet:

#### Le cercle



Le cercle a une forme ronde. Il n'a pas de sommet, ni de côté.

**Quelques liens pour s'entraîner en jouant avec les formes géométriques:**

<https://learningapps.org/view1822803>

<https://www.logicieleducatif.fr/math/geometrie/figures-geometriques.php>. (niveau1)

<https://fr.ixl.com/math/cp/c%C3%B4t%C3%A9s-et-sommets-d-une-figure>

<https://learningapps.org/view1657938>