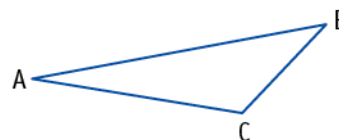



Reconnaître, décrire et nommer le triangle et ses cas particuliers

EG

- Un polygone qui a **trois côtés** s'appelle un **triangle**.
Il a également **trois sommets** et **trois angles**.
On peut le nommer par ses sommets.
Ex. : Ce triangle s'appelle ABC.



- Il existe des **triangles particuliers**.

Le triangle rectangle	Le triangle isocèle	Le triangle équilatéral
 1 angle droit	 2 côtés égaux	 3 côtés égaux

Nous avons fini de travailler sur les quadrilatères alors voici une nouvelle leçon: les triangles.

Vous pouvez découper la leçon et la coller dans votre mémo de maths (partie "espace et géométrie").

Lisez-bien la leçon et si vous ne comprenez pas quelque chose, n'hésitez à m'envoyer un mail!

Vous trouverez ensuite 3 exercices : il s'agit de reconnaître les différents triangles.

- Pour les **triangles isocèles** il vous faut votre **règle graduée** pour mesurer les longueurs des côtés puisqu'un triangle isocèle a **2 côtés de la même longueur**.

- Pour le **triangle rectangle** il vous faut votre **équerre** car un triangle rectangle a un **angle droit**.

- Pour le **triangle équilatéral** il vous faut votre **règle graduée** car un triangle équilatéral a ses **3 côtés de la même longueur**!

*Petite précision: un triangle qui n'a rien de particulier s'appelle un **triangle quelconque**.*

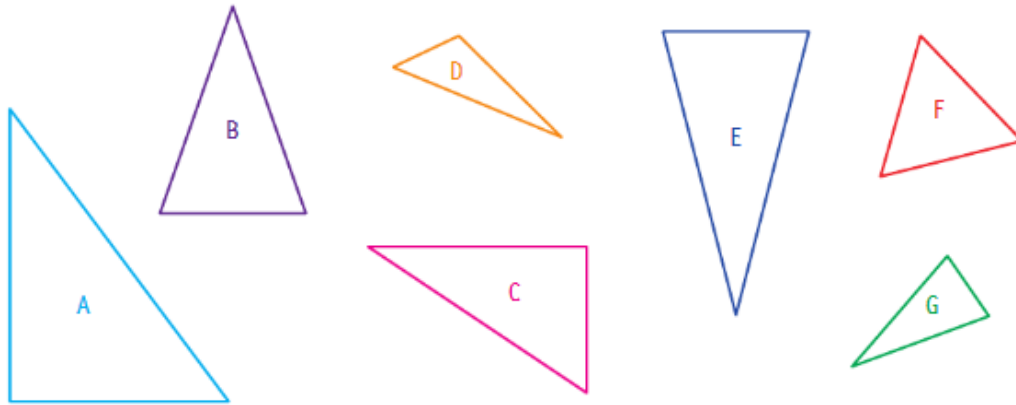
Quand vous aurez terminé ces 3 exercices, vous pourrez aller sur **classe-numérique.fr** car je vous ai mis des exercices supplémentaires!

Bonne recherche à vous.

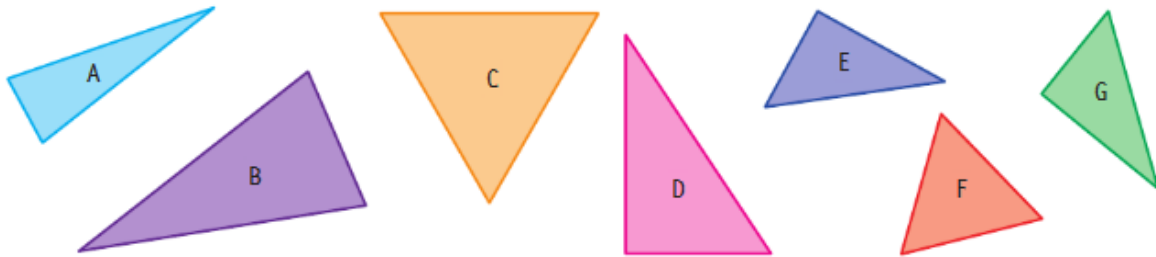
Reconnaitre et nommer le triangle et ses cas particuliers

1 * Retrouve les triangles isocèles parmi ces figures.

Vérifie les égalités de longueurs.



2 * Retrouve les triangles rectangles parmi ces figures.



3 * Retrouve les triangles équilatéraux parmi ces figures.

