

CM2 Mathématiques

Les triangles

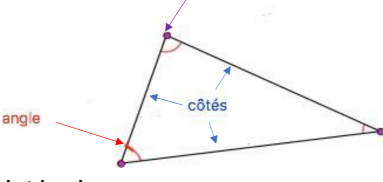


Les triangles :

Qu'est-ce qu'un triangle ?

Un triangle est un polygone qui possède : sommet

- 3 côtés
- · 3 angles
- · 3 sommets



- Les types de triangles
- Le triangle quelconque :

C'est un triangle qui n'a ni angle droit, ni côtés égaux.



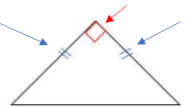
C'est un triangle qui possède un angle droit mais dont les côtés ne sont pas égaux.



C'est un triangle qui a deux côtés de même longueur.

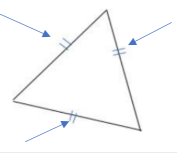


C'est un triangle qui a deux côtés égaux et un angle droit.



• Le triangle équilatéral :

C'est un triangle qui a trois côtés égaux.



Je m'exerce:

Exercice 1 : Complète les phrases suivantes :

- 1) Un triangle_____a 3 côtés de même longueur.
- 2) Un triangle_____possède un angle droit.
- 3) Un triangle_____a un angle droit et 2 côtés de même longueur.

Exercice 2 : Colorie les triangles suivants en respectant les couleurs ci-dessous :

leu
le

Exercice 3 : Trace le triangle demandé et écris sa nature :

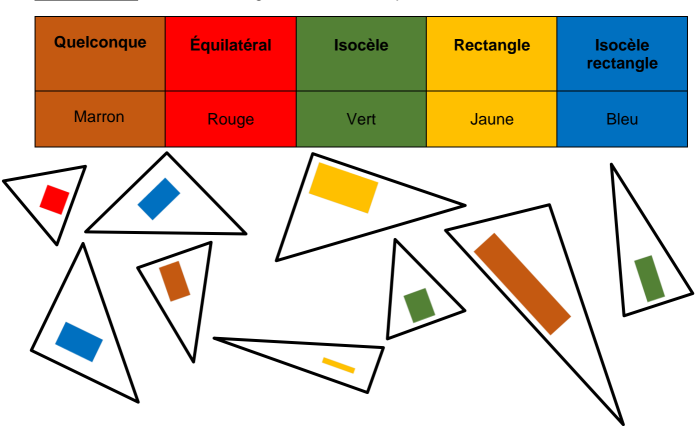
1) Un triangle ABC tel que AB = AC = 5 cm

Les corrections :

Exercice 1 : Complète les phrases suivantes :

- 1) Un triangle équilatéral a 3 côtés de même longueur.
- 2) Un triangle rectangle possède un angle droit.
- 3) Un triangle rectangle isocèle a un angle droit et 2 côtés de même longueur.

Exercice 2 : Colorie les triangles suivants en respectant les couleurs ci-dessous :



Exercice 3 : Trace le triangle demandé et écris sa nature :

1) Un triangle ABC tel que AB = AC = 5 cm

Réponse : C'est un triangle isocèle.

