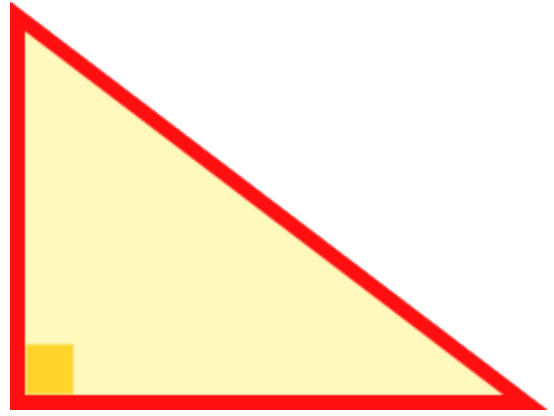
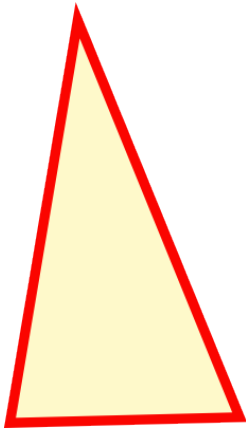


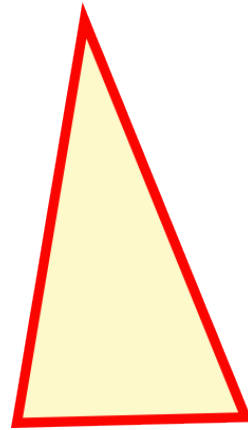
triangle rectangle



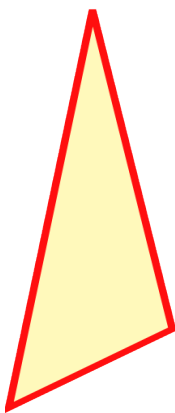
triangle rectangle



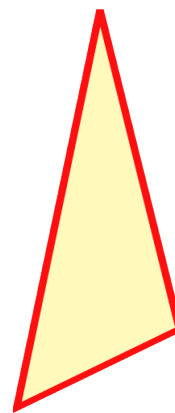
triangle acutangle



triangle acutangle



triangle obtusangle



triangle obtusangle

Le triangle qui a
2 côtés formant
un angle droit
est appelé :

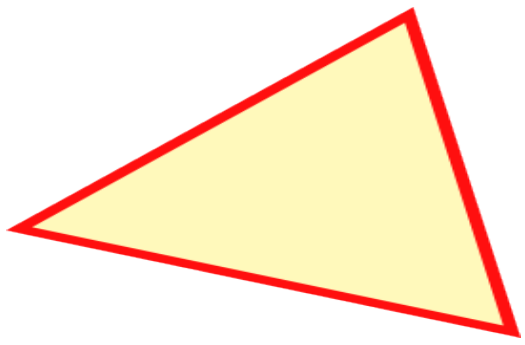
.....

Le triangle dont les
3 angles sont aigus
est nommé :

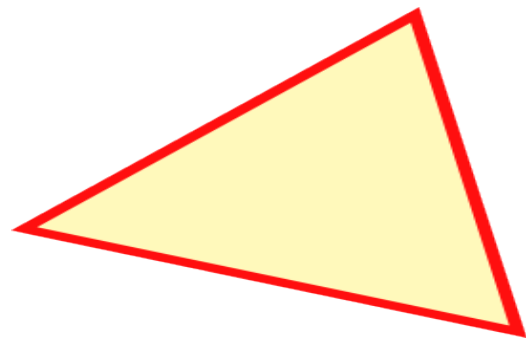
.....

Le triangle qui a
un angle obtus
est appelé :

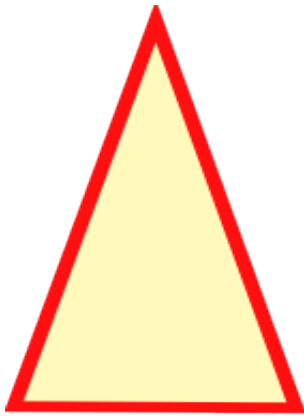
.....



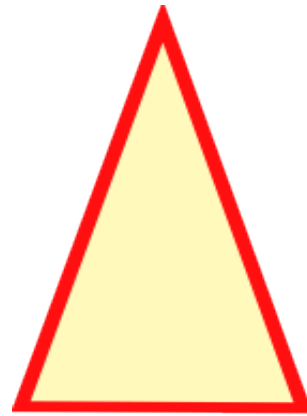
triangle scalène



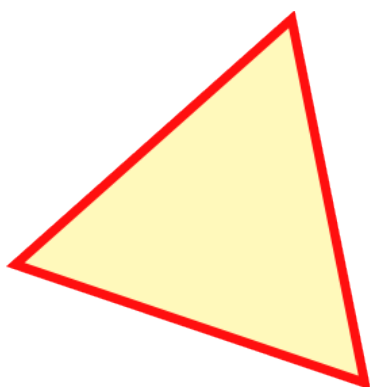
triangle scalène



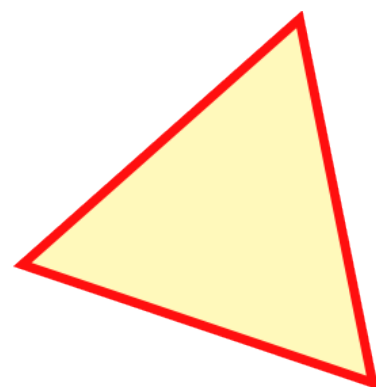
triangle isocèle



triangle isocèle



triangle équilatéral



triangle équilatéral

Un triangle irrégulier
est appelé :

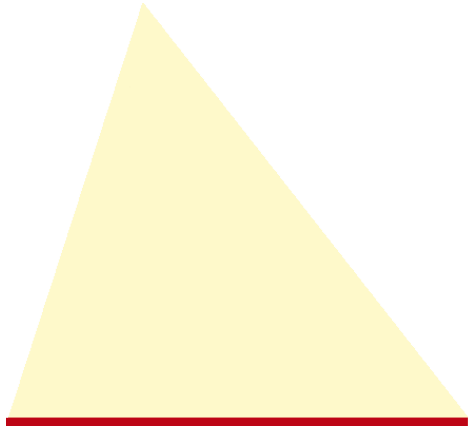
.....

Un triangle qui a
2 côtés de même
longueur est nommé :

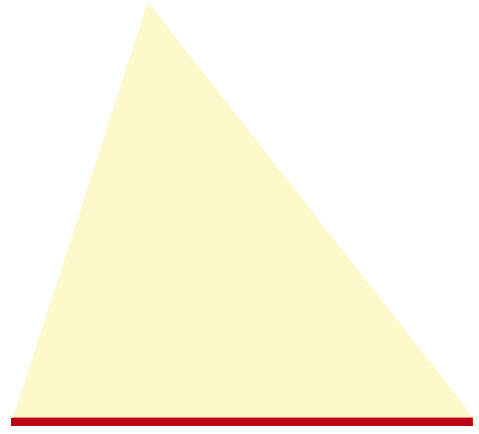
.....

Un triangle qui a
3 côtés de même
longueur est appelé :

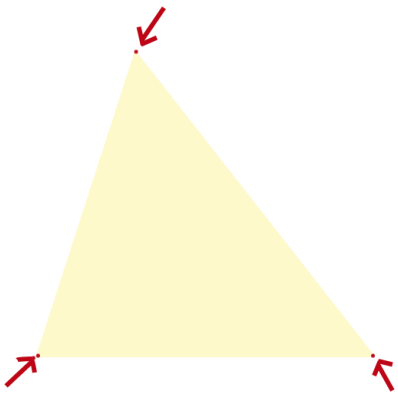
.....



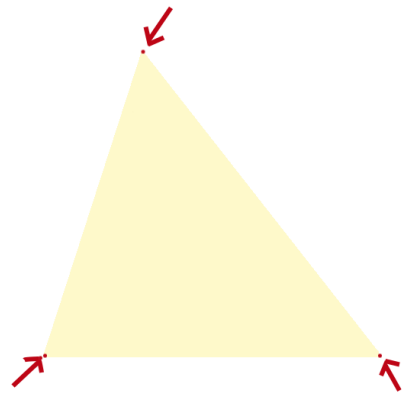
base



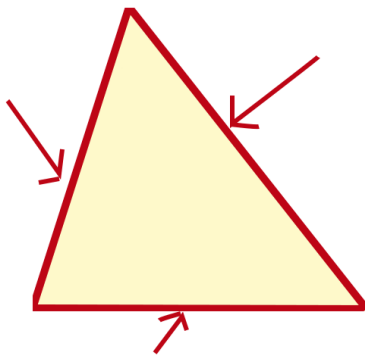
base



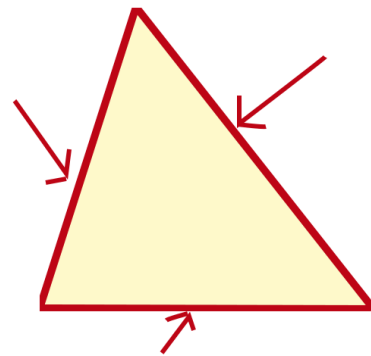
sommets



sommets



côtés



côtés

On appelle

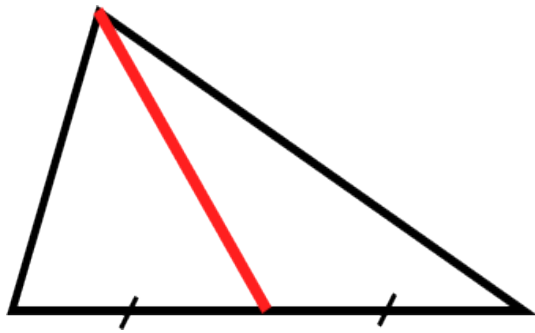
.....
d'un triangle, le côté sur
lequel il se pose.

Les points d'intersection
situés entre les cotés
du triangle sont les

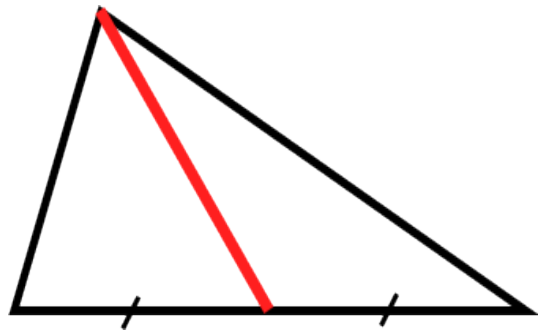
.....

On appelle

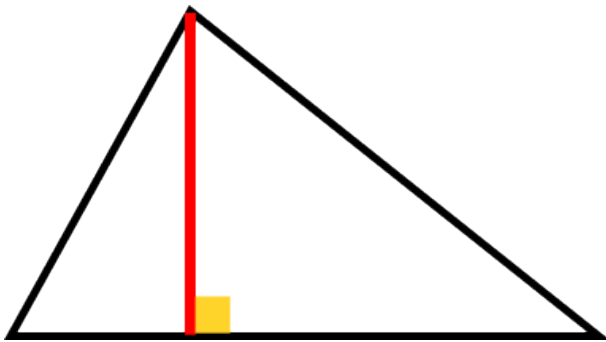
.....
du triangle, les segments
qui forment le triangle.



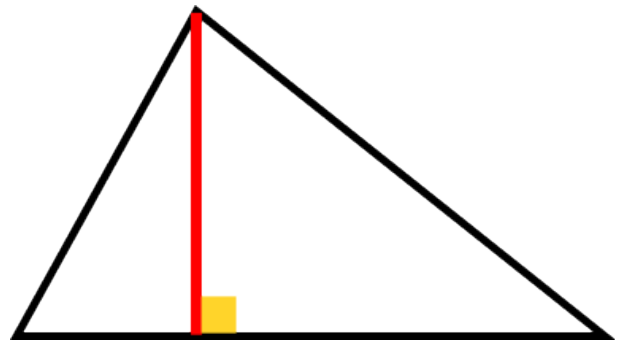
la médiane



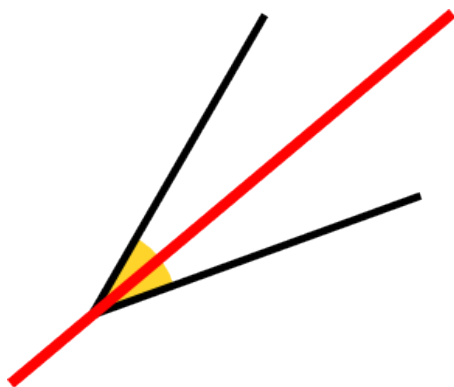
la médiane



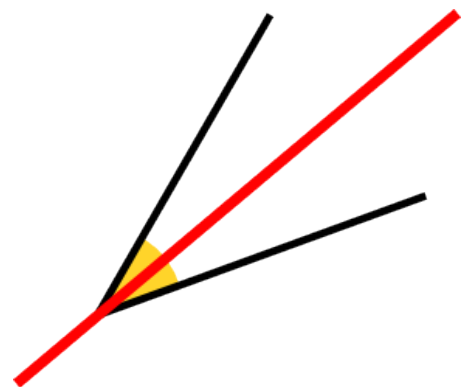
La hauteur



la hauteur



la bissectrice



la bissectrice

La droite qui passe par le sommet d'un triangle et le milieu du côté opposé est appelée

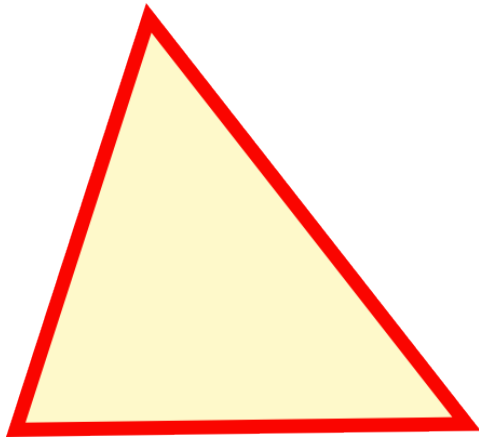
du triangle.

La droite qui passe par le sommet d'un triangle et qui est perpendiculaire au côté opposé est

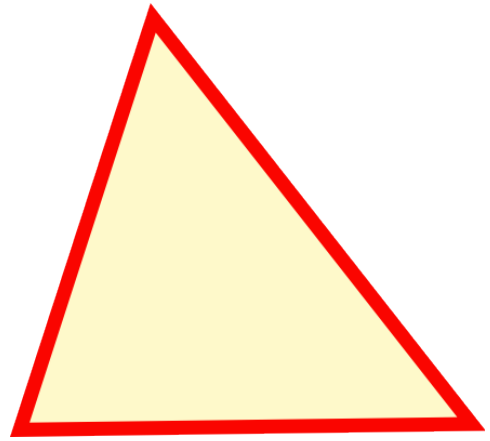
du triangle.

la demi-droite qui coupe un angle en 2 angles égaux est appelée

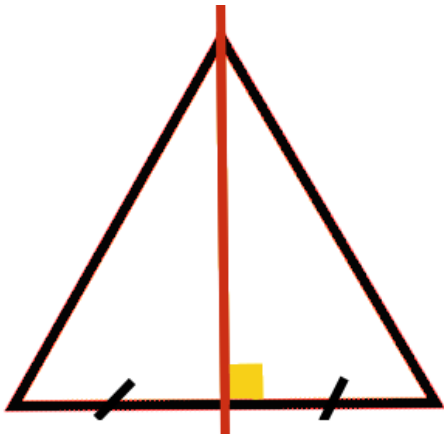
du triangle.



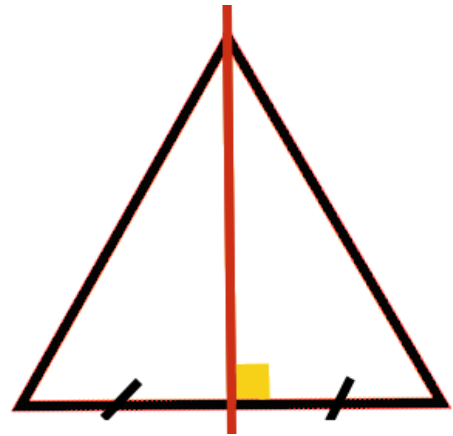
le périmètre



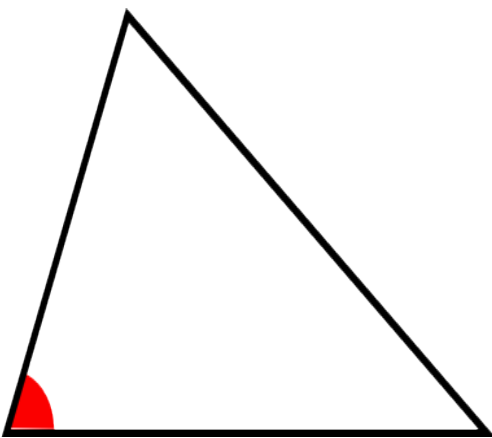
le périmètre



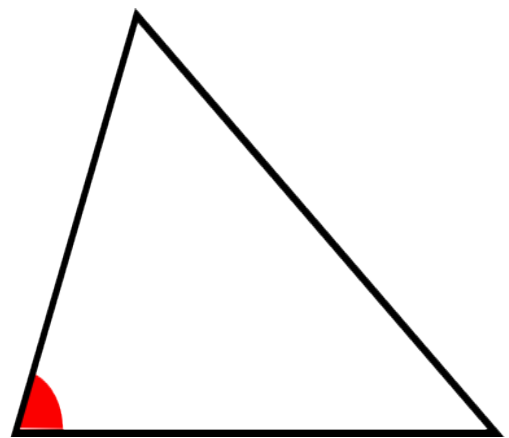
la médiatrice



la médiatrice



angle



angle

La somme des 3 côtés du triangle est appelée

.....

du triangle.

La droite qui passe par le sommet du triangle et qui coupe le côté opposé en son milieu et à angle droit, est appelée

.....

du triangle.

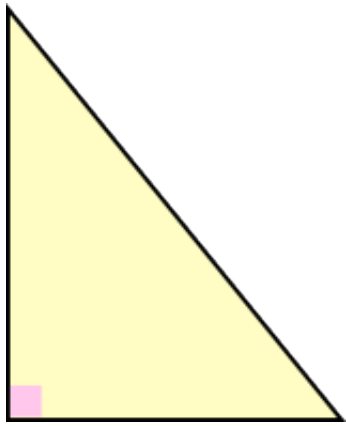
On appelle

.....

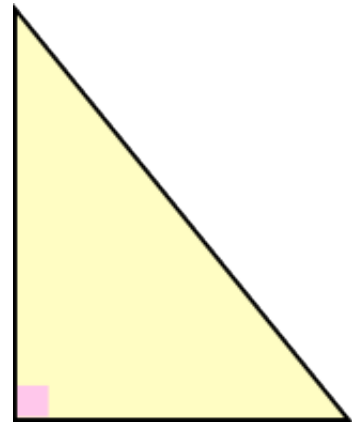
la surface délimitée par 2 segments du triangle.

Dans un triangle, la somme des 3 est

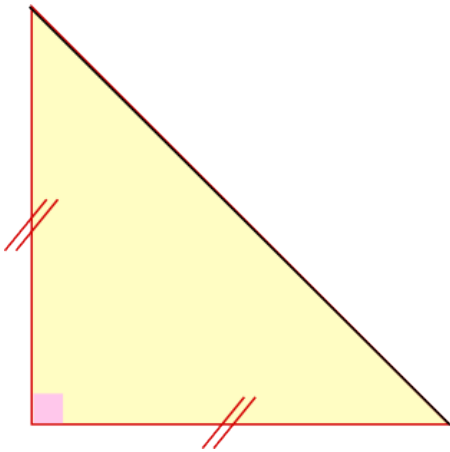
égale à 180°



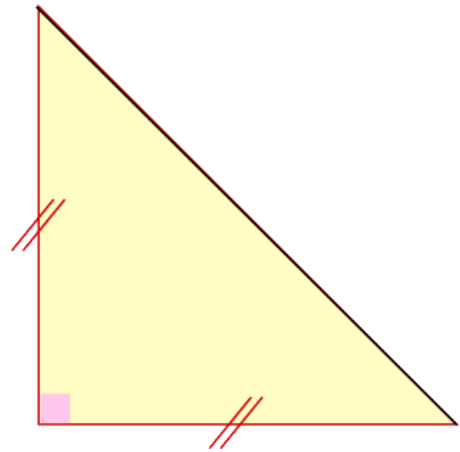
triangle rectangle scalène



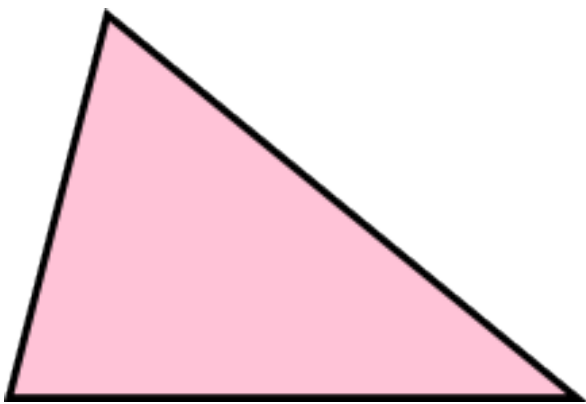
triangle rectangle scalène



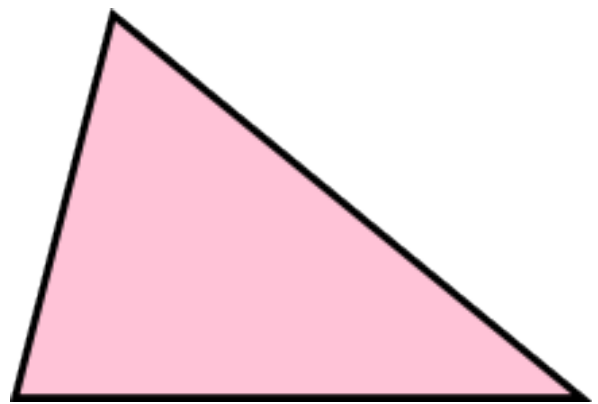
triangle rectangle isocèle



triangle rectangle isocèle



la surface



la surface

Un triangle rectangle
qui a tous ses côtés de
différentes longueurs
est appelé

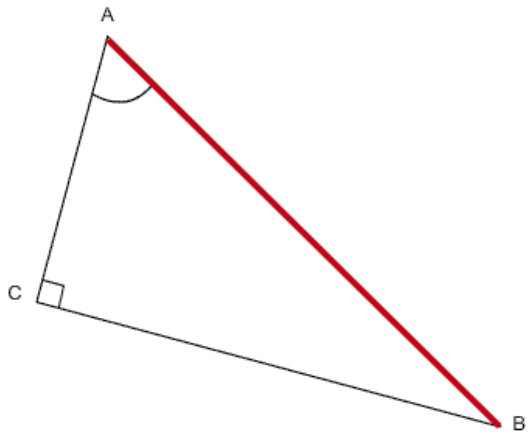
.....

Un triangle rectangle
qui a 2 côtés égaux
est appelé

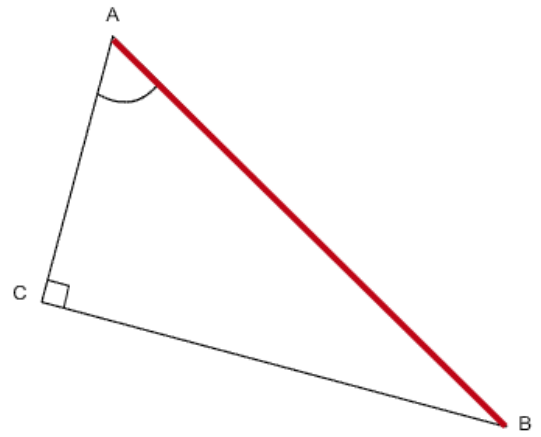
.....

La partie intérieure du
triangle est appelée :

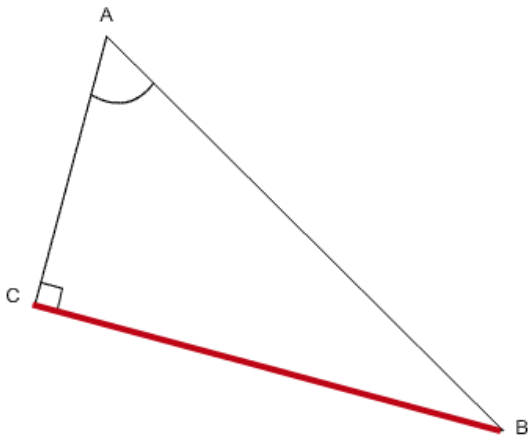
.....



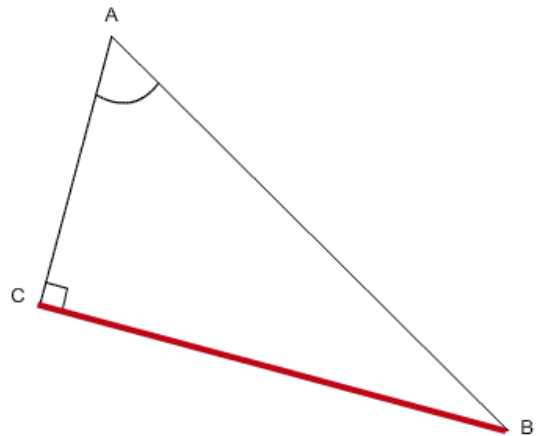
hypoténuse



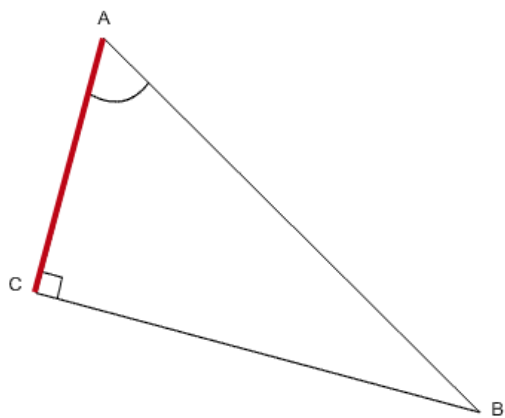
hypoténuse



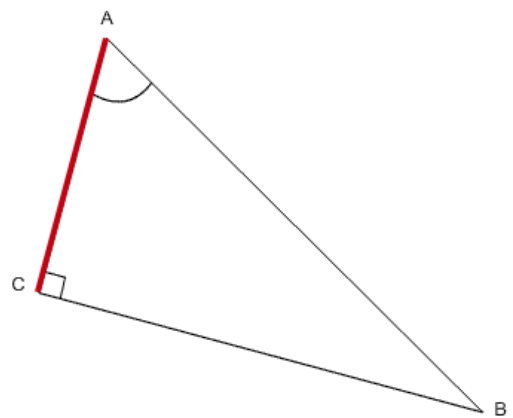
côté opposé



côté opposé



côté adjacent



côté adjacent

Dans le triangle ABC
rectangle en C
on nomme

.....

le côté opposé à

l'angle droit.

Dans le triangle ABC
rectangle en C
le côté [CB] est appelé

.....

à l'angle \hat{A}

Dans le triangle ABC
rectangle en C
le côté [AC] est appelé

.....

à l'angle \hat{A}