

## LE TRIANGLE ÉQUILATÉRAL

J'ai 3 sommets.

J'ai 3 côtés de même longueur.

J'ai 3 angles égaux ( $60^\circ$ ).

J'ai 3 hauteurs qui passent par le milieu du côté opposé.

J'ai 3 hauteurs qui se coupent au centre du triangle.

J'ai 3 hauteurs de même longueur.

## LE TRIANGLE ISOCÈLE

J'ai 3 sommets.

J'ai 3 côtés dont 2 de même longueur.

J'ai 3 angles dont 2 égaux.

J'ai 3 hauteurs dont 1 passe par le milieu du côté opposé.

J'ai 3 hauteurs qui ne se coupent pas au centre du triangle.

J'ai 3 hauteurs dont 2 de même longueur.

## LE TRIANGLE RECTANGLE

J'ai 3 sommets.

J'ai 3 côtés de longueurs différentes.

J'ai 3 angles dont 1 droit.

J'ai 3 hauteurs dont 2 qui se confondent avec 2 des côtés.

J'ai 3 hauteurs qui se coupent sur le sommet-angle droit.

J'ai 3 hauteurs de longueurs différentes.

## LE TRIANGLE ISOCÈLE RECTANGLE

J'ai 3 sommets.

J'ai 3 côtés dont 2 de même longueur.

J'ai 3 angles : 1 angle droit et 2 angles égaux ( $45^\circ$ ).

J'ai 3 hauteurs : 2 se confondent avec 2 des côtés, l'autre passe par le milieu du 3ème côté.

J'ai 3 hauteurs qui se coupent sur le sommet-angle droit.

J'ai 3 hauteurs dont 2 de même longueur.

## LE TRIANGLE QUELCONQUE

J'ai 3 sommets.

J'ai 3 côtés de longueurs différentes.

J'ai 3 angles tous différents.

J'ai 3 hauteurs dont 2 extérieures au triangle,

J'ai 3 hauteurs qui ne se coupent pas dans le triangle.

J'ai 3 hauteurs de longueurs différentes.

## Géométrie

Les propriétés

JEU DU  
TRIANGULO'  
FAMILLES