

# I. Triangle et droites remarquables

Dans un triangle, les droites remarquables sont les médiatrices, les bissectrices, les médianes et les hauteurs.

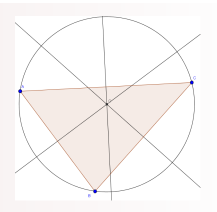
### 1) Médiatrice

#### Définition

Une médiatrice est une droite est perpendiculaire au milieu d'un coté.

#### Propriété

Les trois médiatrices d'un triangle sont concourantes en un point O, le centre du cercle circonscrit au triangle.



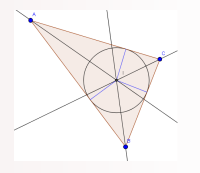
## 2) Bissectrice

#### Définition

Une bissectrice est une droite qui partage un angle en deux angles égaux.

#### Propriété

Les trois bissectrices d'un triangle sont concourantes en un point I, le centre du cercle inscrit dans le triangle.



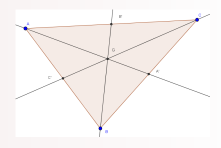
## 3) Médiane

### Définition

Une médiane est une droite qui passe par le milieu d'un coté et par le sommet opposé.

### Propriété

Les trois médianes d'un triangle sont concourantes en un point G, le centre de gravité du triangle.



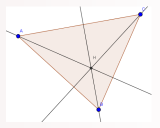
## 4) Hauteur

#### Définition

Une hauteur est une droite perpendiculaire à un coté et qui passe par le sommet opposé.

### Propriété

Les trois hauteurs d'un triangle sont concourantes en un point H, l'orthocentre du triangle.



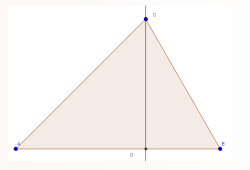
# 5) Aire d'un triangle

#### Méthode

On calcule l'aire d'un triangle en utilisant la formule suivante :

$$Aire = \frac{base \times hauteur}{2}$$

$$Aire = \frac{AB \times DC}{2}$$



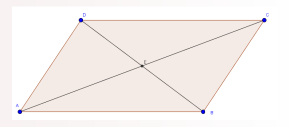
# II. Quadrilatères et aires

## 1) Parallélogramme

#### Propriétés

Dans un parallélogramme :

- Les diagonales se coupent en leur milieu;
- Les cotés opposés sont parallèles et égaux.

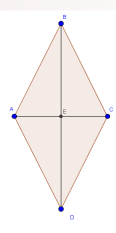


# 2) Losange

#### Propriétés

Dans un losange :

- Les cotés opposés sont parallèles;
- Les quatre cotés sont égaux;
- Les quatre angles sont des angles droits;
- Les diagonales se coupent perpendiculairement et en leur milieu;

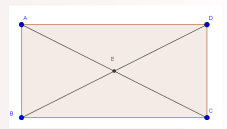


## 3) Rectangle

### Propriétés

Dans un rectangle :

- Les cotés opposés égaux;
- Les quatre angles sont des angles droits;
- Les diagonales se coupent en leur milieu et sont de même longueur;



#### Méthode

On calcule l'aire d'un rectangle en utilisant la formule suivante :

$$Aire = Longueur \times largeur$$

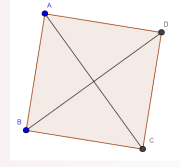
$$Aire = AB \times AD$$

## 4) Carré

## Propriétés

Dans un carré:

- Les quatre cotés sont égaux ;
- Les quatre angles sont des angles droits;
- Les diagonales se coupent en perpendiculairement en leur milieu et sont de même longueur;



#### Méthode

On calcule l'aire d'un rectangle en utilisant la formule suivante :

$$Aire = coté \times coté$$

$$Aire = AB \times AB$$