

## \_\_\_ Les triangles

Parmi les triangles, certains sont ordinaires, il n'ont aucune particularité. Un triangle qui n'a ni angle droit, ni côtés égaux s'appelle

\_\_\_\_\_

(Code les figures)



D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

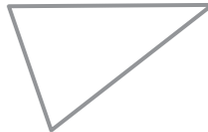
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle

\_\_\_\_\_.



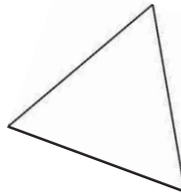
Un triangle qui a **deux côtés égaux** s'appelle

\_\_\_\_\_.



Enfin, un triangle qui a **3 côtés égaux** s'appelle

\_\_\_\_\_.



Pour tracer un triangle dont on connaît les mesures des côtés, on utilise généralement une règle et \_\_\_\_\_.

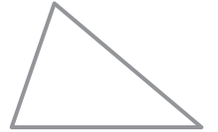


## \_\_\_ Les triangles

Parmi les triangles, certains sont ordinaires, il n'ont aucune particularité. Un triangle qui n'a ni angle droit, ni côtés égaux s'appelle

\_\_\_\_\_

(Code les figures)



D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

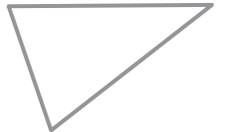
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle

\_\_\_\_\_.



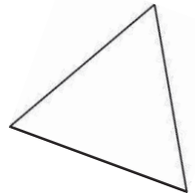
Un triangle qui a **deux côtés égaux** s'appelle

\_\_\_\_\_.



Enfin, un triangle qui a **3 côtés égaux** s'appelle

\_\_\_\_\_.



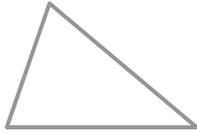
Pour tracer un triangle dont on connaît les mesures des côtés, on utilise généralement une règle et \_\_\_\_\_.



## Les triangles

Parmi les triangles, certains sont ordinaires, il n'ont aucune particularité. Un triangle qui n'a ni angle droit, ni côtés égaux s'appelle un triangle quelconque.

(Code les figures)

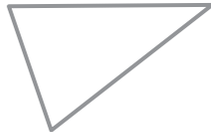


D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

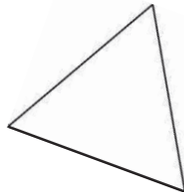
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle un triangle rectangle.



Un triangle qui a **deux côtés égaux** s'appelle un triangle isocèle.



Enfin, un triangle qui a **3 côtés égaux** s'appelle un triangle équilatéral.



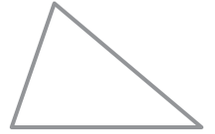
Pour tracer un triangle dont on connaît les mesures des côtés, on utilise généralement une règle et un compas.



## Les triangles

Parmi les triangles, certains sont ordinaires, il n'ont aucune particularité. Un triangle qui n'a ni angle droit, ni côtés égaux s'appelle un triangle quelconque.

(Code les figures)

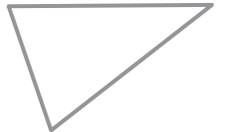


D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

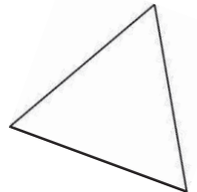
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle un triangle rectangle.



Un triangle qui a **deux côtés égaux** s'appelle un triangle isocèle.



Enfin, un triangle qui a **3 côtés égaux** s'appelle un triangle équilatéral.



Pour tracer un triangle dont on connaît les mesures des côtés, on utilise généralement une règle et un compas.

