

____ 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

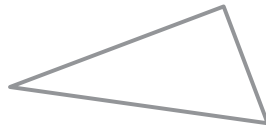
(Code les figures)



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

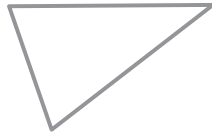
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle

_____.



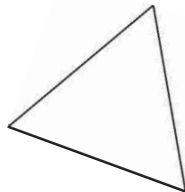
Un triangle qui a **deux côtés égaux** s'appelle

_____.



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

_____.



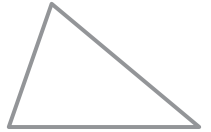
Pour tracer un triangle dont on connaît les mesures des côtés, on utilise généralement une règle et _____.



____ 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 » :

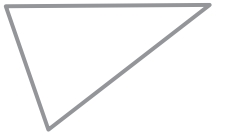
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle

_____.



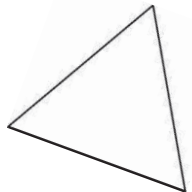
Un triangle qui a **deux côtés égaux** s'appelle

_____.



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)

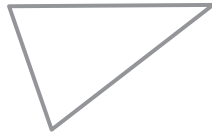


D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

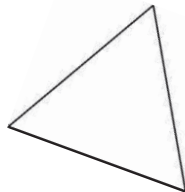
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle un triangle rectangle.



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.



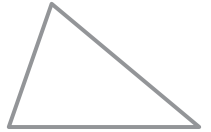
Pour tracer un triangle dont on connaît les mesures des côtés, on utilise généralement une règle et un compas.



___ 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)

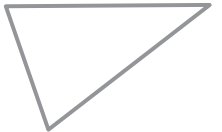


D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

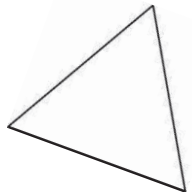
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle un triangle rectangle.



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.

