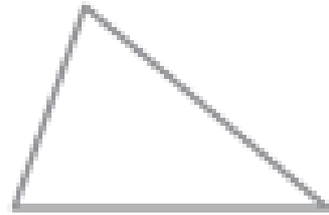


Parmi les triangles, certains sont ordinaires, ils n'ont aucune particularité. Un triangle qui n'a **ni angle droit, ni côtés égaux** s'appelle



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

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



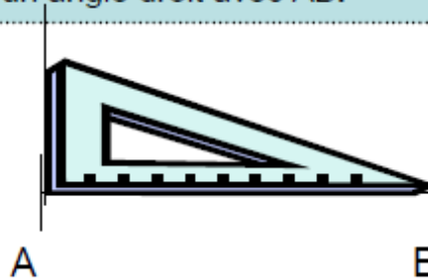
N'oublie pas de coder les triangles !

Pour construire un triangle rectangle

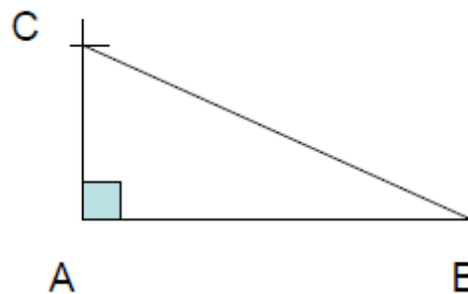
Etape 1: Je trace un segment AB avec ma règle.



Etape 2: Je trace une droite qui part de A et qui forme un angle droit avec AB.



Etape 3: Sur cette droite, je place un point C et je trace le segment BC. J'ai construit un triangle rectangle ABC, avec A comme angle droit.



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



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

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



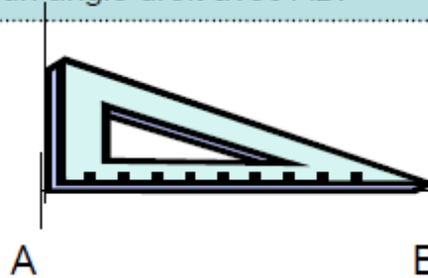
N'oublie pas de coder les triangles !

Pour construire un triangle rectangle

Etape 1: Je trace un segment AB avec ma règle.



Etape 2: Je trace une droite qui part de A et qui forme un angle droit avec AB.



Etape 3: Sur cette droite, je place un point C et je trace le segment BC. J'ai construit un triangle rectangle ABC, avec A comme angle droit.

