

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

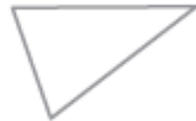


D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

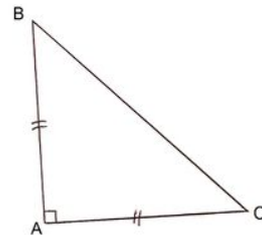
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle



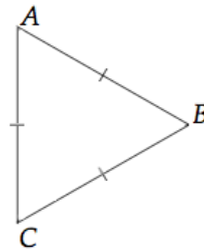
Un triangle qui a **deux côtés égaux** s'appelle



Un triangle qui a **deux côtés égaux ET un angle droit** 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 _____



N'oublie pas de coder les triangles !

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

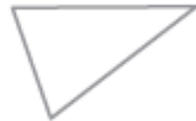


D'autres au contraire ont « quelque chose de spécial » :

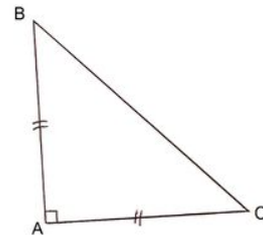
Un triangle qui a **un angle droit** s'appelle



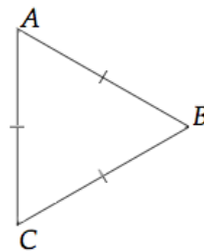
Un triangle qui a **deux côtés égaux** s'appelle



Un triangle qui a **deux côtés égaux ET un angle droit** 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 _____



N'oublie pas de coder les triangles !