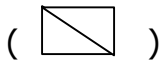
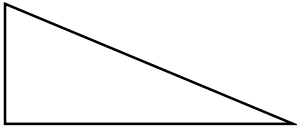


Il y a trois triangles particuliers à connaître.

Le **triangle rectangle**, appelé ainsi car en latin « rectus » signifie « droit » et « angulus » « angle ».



Par cœur : **Le triangle rectangle a un angle droit.**



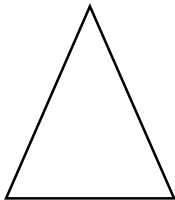
Tracé :

- 1/Trace un côté.
- 2/Trace un côté perpendiculaire au premier.
- 3/Trace le troisième côté.

Le **triangle isocèle**, appelé ainsi car en grec « iso-skelos » signifie « jambes égales ».



Par cœur : **Le triangle isocèle a 2 côtés égaux.**

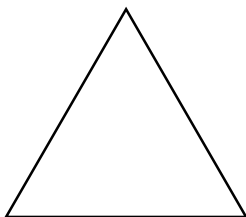


Tracé :

- 1/Trace un côté.
- 2/Avec le compas, trace deux arcs de cercle à partir des deux sommets sans changer d'écartement.
- 3/Trace les deux côtés égaux grâce au point de croisement des deux arcs de cercle.

Le **triangle équilatéral**, appelé ainsi car en latin « oequi-lateralis » signifie « mêmes côtés ».

Par cœur : **le triangle équilatéral a 3 côtés égaux.**



Tracé :

- 1/Trace un côté.
- 2/Comme pour l'isocèle, sauf qu'il faut prendre la mesure du côté déjà tracé comme écartement.