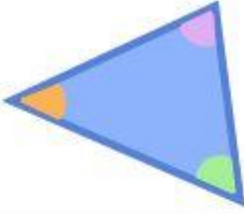





Les triangles

1. Pour rappel :

Le triangle quelconque a 3 côtés de longueurs différentes.	 A scalene triangle with three different colored angles: purple, orange, and green.
Le triangle isocèle a deux côtés de même longueur.	 An isosceles triangle with two equal sides and two equal angles marked with red arcs.
Le triangle équilatéral a ses trois côtés de même longueur.	 An equilateral triangle with three equal sides and three equal angles marked with blue arcs.
Le triangle rectangle a un angle droit.	 A right-angled triangle with a right angle marked with a red square at the bottom-left corner.

2. Correction des exercices de lundi :

■ exercice 11 page 177

- Triangle isocèle rectangle
- Triangle équilatéral
- Triangle quelconque
- Triangle isocèle
- Triangle rectangle

■ exercice 12 page 177

- Le triangle ABC (jaune) est équilatéral : tous les côtés mesurent 1cm.
- Le triangle EBD (orange) est rectangle en E : l'angle droit est en E et aucun côté n'a la même mesure.
- Le triangle EFG (rose) est rectangle en E : l'angle droit est en E et aucun côté n'a la même mesure.
- Le triangle IHJ (violet) est isocèle : [HJ] et [IJ] ont la même mesure.
- Le triangle KML (gris) est quelconque : il n'a rien de particulier.