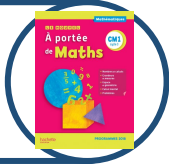
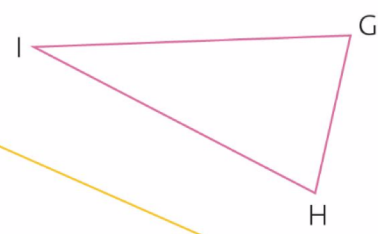
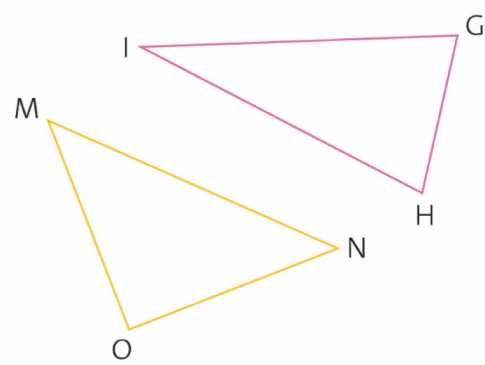
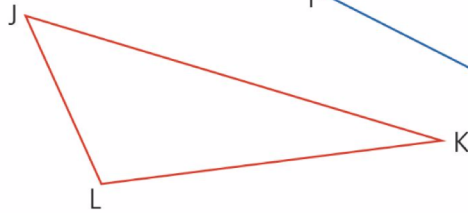
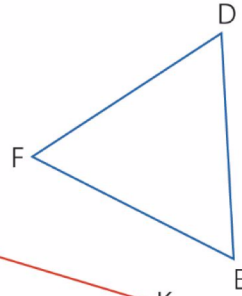
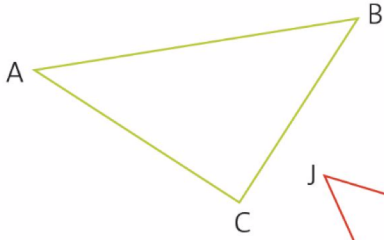




Exercices Mathématiques



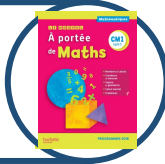
1 * Observe ces triangles et mesure-les.



Indique lesquels sont...

- a. des triangles équilatéraux ;
- b. des triangles rectangles ;

- c. des triangles quelconques.
- d. Que constates-tu pour le triangle OMN ?



Correction Exercice 1 p. 126

Le triangle ABC possède 1 angle droit : c'est un **triangle rectangle**.

Le triangle JKL ne possède pas d'angle droit. Il n'a pas non plus de côtés de même mesure : c'est un **triangle quelconque**, il n'a rien de particulier.

Le triangle DEF a ses 3 côtés de même longueur : c'est un **triangle équilatéral**.

Le triangle GHI possède 2 côtés de même longueur : c'est un **triangle isocèle**.

Le triangle MNO possède 1 angle droit et il a 2 côtés de même longueur : on dit que c'est un **triangle rectangle isocèle** !