

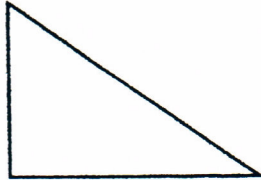
Les triangles



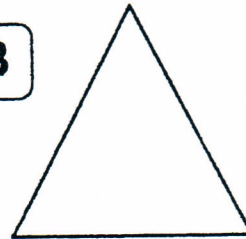
1 A l'aide d'une équerre et d'une règle graduée, repère les angles droits et les côtés de même mesure. Puis indique-les sur chaque triangle avec les signes conventionnels.

2 Associe chaque triangle à sa définition.

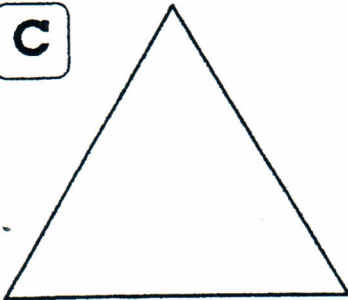
A



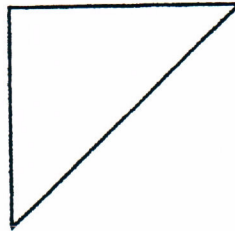
B



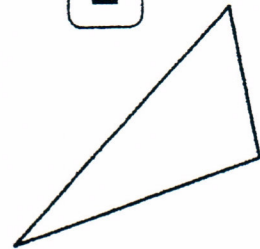
C



D



E



Triangle quelconque
pas d'angle droit,
pas de côtés de même
longueur.



Triangle isocèle
pas d'angle droit,
2 côtés de même
longueur.



Triangle rectangle
1 angle droit,
pas de côtés de même
longueur.



**Triangle rectangle
isocèle**
1 angle droit, 2 côtés
de même longueur.



Triangle équilatéral
pas d'angle droit,
3 côtés de même
longueur.



Les triangles

Observe les triangles puis complète les phrases par quelconque, isocèle, équilatéral ou rectangle.

Le triangle ABC est un triangle

Le triangle DEF est un triangle

Le triangle GHI est un triangle

Le triangle JKL est un triangle

Le triangle MNO est un triangle

Le triangle PQR est un triangle

Le triangle STU est un triangle

Le triangle XYZ est un triangle

