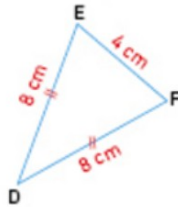


DÉFINITIONS

- Un triangle **isocèle** est un triangle qui a deux côtés égaux.
- Un triangle **équilatéral** est un triangle qui a trois côtés égaux.
- Un triangle **rectangle** est un triangle qui a un angle droit.

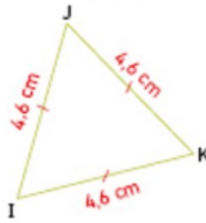
Exemples

DEF est un triangle **isocèle** en D.

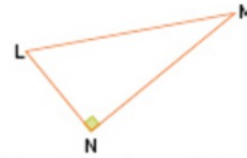


D est le sommet principal du triangle.
[FE] est la **base** du triangle.

IJK est un triangle **équilatéral**.



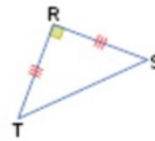
Le triangle LMN est **rectangle** en N.



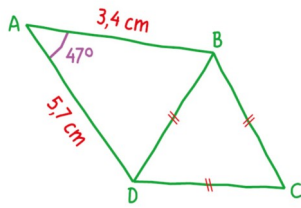
[LM] est l'**hypoténuse** du triangle.

Remarques

1. Un triangle peut être à la fois isocèle et rectangle.
2. Un triangle équilatéral est un triangle isocèle particulier.



18 Construire la figure suivante en vraie grandeur.



- 6
1. Tracer un segment $[EF]$ tel que $EF = 4$ cm.
 2. Y a-t-il des points qui se trouvent à 9 cm de E et à 3 cm de F ?
Si oui, les trouver tous. Si non, expliquer pourquoi.

15 Construire les triangles suivants en faisant d'abord un schéma codé à main levée.

- a. Triangle JKB isocèle en J tel que $JK = 8$ cm et $KB = 4,6$ cm.
- b. Triangle REZ équilatéral tel que $RE = 5$ cm.
- c. Triangle MNP rectangle en N tel que $NP = 6$ cm et $MP = 10$ cm.
- d. Triangle WSA rectangle isocèle en A et tel que $SA = 4$ cm.