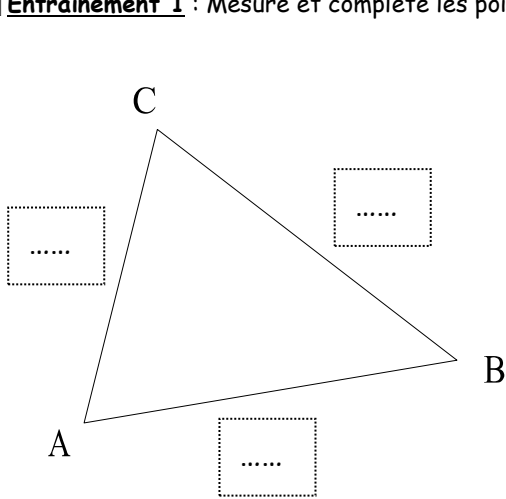
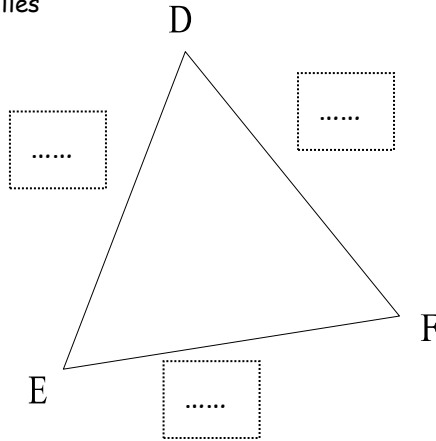


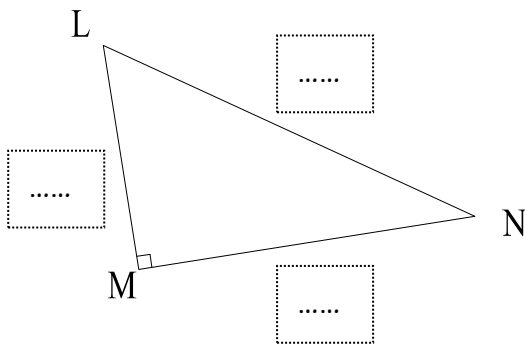
Entraînement 1 : Mesure et complète les pointillés



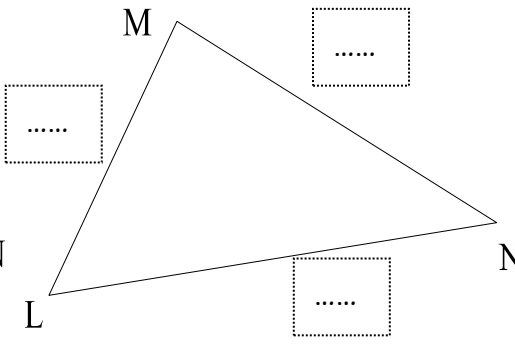
Triangle



Triangle



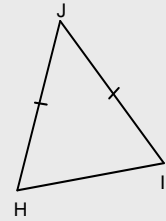
Triangle



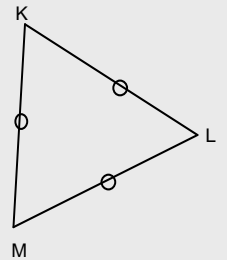
Triangle

LES TRIANGLES

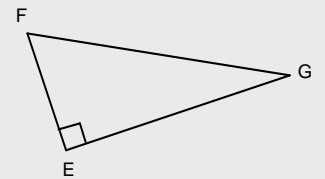
un triangle **isocèle** est un triangle qui a 2 côtés de même longueur



un triangle **équilatéral** est un triangle qui a 3 côtés de même longueur



un triangle **rectangle** est un triangle qui a un angle droit.



Entraînement 2 : Complète par la bonne étiquette.

équilatéral

quelconque

isocèle

rectangle

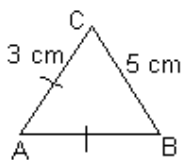
ABC est un triangle, avec $AB = 7\text{ cm}$ $BC = 7\text{ cm}$ et $AC = 7\text{ cm}$, c'est un triangle :

ABC est un triangle, avec $AB = 7\text{ cm}$ $BC = 5\text{ cm}$ et $AC = 7\text{ cm}$, c'est un triangle :

ABC est un triangle, avec $AB = 7\text{ cm}$ $BC = 6\text{ cm}$ et $AC = 5\text{ cm}$, c'est un triangle :

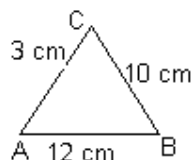
ABC est un triangle, avec $AB = 7\text{ cm}$ $BC = 6\text{ cm}$ et un angle droit, c'est un triangle :

Entraînement 3 : Complète par la bonne étiquette et les bonnes longueurs.



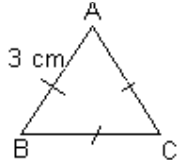
ABC est un triangle

AC = 3 cm
BC =
AB =



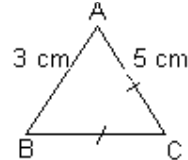
ABC est un triangle

AC =
BC =
AB =



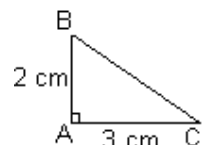
ABC est un triangle

AC =
BC =
AB =



ABC est un triangle

AC =
BC =
AB =



ABC est un triangle

AC =
BC =
AB =

