

LES TRIANGLES

- Complète avec ton compas, ton équerre et ta règle.

A ————— B

$$AC = BC = 5 \text{ cm}$$

Tu as obtenu un triangle

.....

A ————— B

$$AC = BC = 4 \text{ cm}$$

Tu as obtenu un triangle

.....

A ————— B

$$AC = 5 \text{ cm et } AC \perp AB$$

Tu as obtenu un triangle

.....

- Trace avec ton compas et ta règle.

Un triangle quelconque :

$$AB = 7 \text{ cm}$$

$$BC = 5 \text{ cm}$$

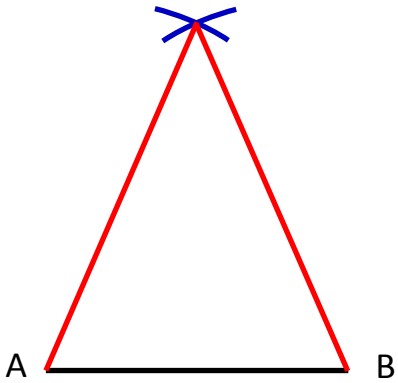
$$AC = 6 \text{ cm}$$

Un triangle équilatéral :

$$AB = BC = AC = 6 \text{ cm}$$

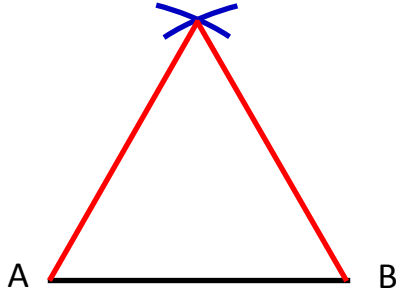
LES TRIANGLES

- Complète avec ton compas, ton équerre et ta règle.



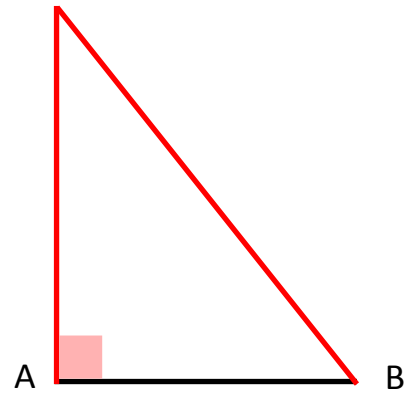
$$AC = BC = 5 \text{ cm}$$

Tu as obtenu un triangle
isocèle



$$AC = BC = 4 \text{ cm}$$

Tu as obtenu un triangle
équilatéral



$$AC = 5 \text{ cm et } AC \perp AB$$

Tu as obtenu un triangle
rectangle

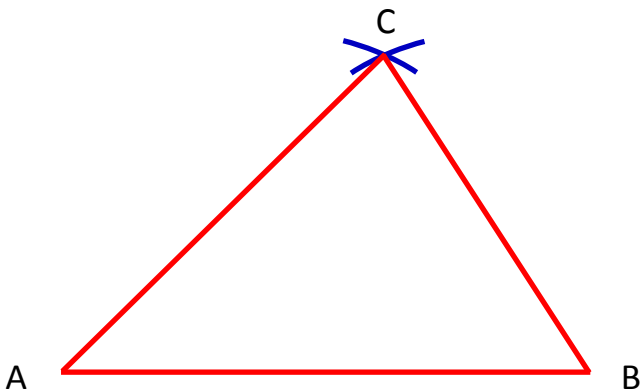
- Trace avec ton compas et ta règle.

Un triangle quelconque :

$$AB = 7 \text{ cm}$$

$$BC = 5 \text{ cm}$$

$$AC = 6 \text{ cm}$$



Un triangle équilatéral :

$$AB = BC = AC = 6 \text{ cm}$$

