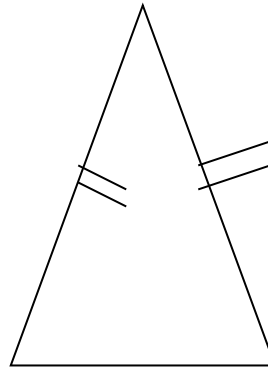


Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 4 \text{ cm}$

$BC = 4 \text{ cm}$

$CA = 5 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 5 \text{ cm}$

$BC = 9 \text{ cm}$

$CA = 5 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

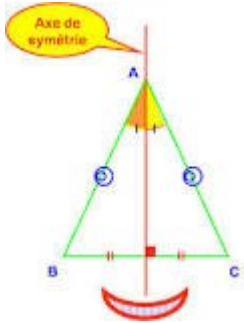
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 10 \text{ cm}$

$BC = 8 \text{ cm}$

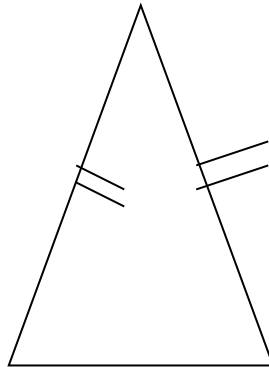
$CA = 8 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

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

$$BC = 8 \text{ cm}$$

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

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$$AB = 10 \text{ cm}$$

$$BC = 8 \text{ cm}$$

$$CA = 8 \text{ cm}$$

Ce triangle est isocèle en

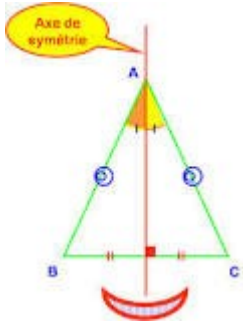
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$$AB = 9 \text{ cm}$$

$$BC = 9 \text{ cm}$$

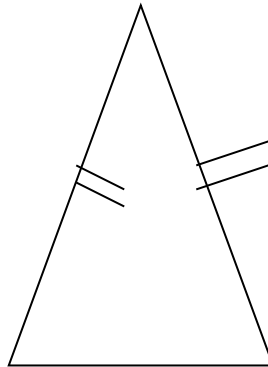
$$CA = 6 \text{ cm}$$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 9 \text{ cm}$

$BC = 7 \text{ cm}$

$CA = 7 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 8 \text{ cm}$

$BC = 8 \text{ cm}$

$CA = 7 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

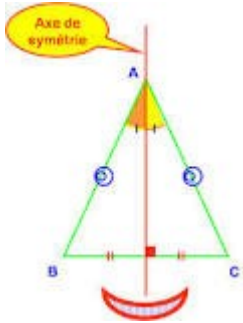
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 10 \text{ cm}$

$BC = 8 \text{ cm}$

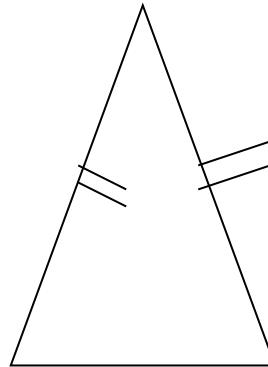
$CA = 10 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 9 \text{ cm}$

$BC = 13 \text{ cm}$

$CA = 9 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 9 \text{ cm}$

$BC = 7 \text{ cm}$

$CA = 7 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

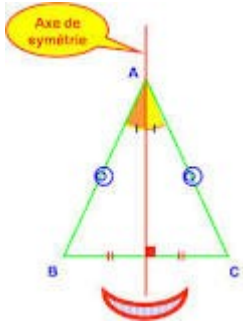
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 8 \text{ cm}$

$BC = 8 \text{ cm}$

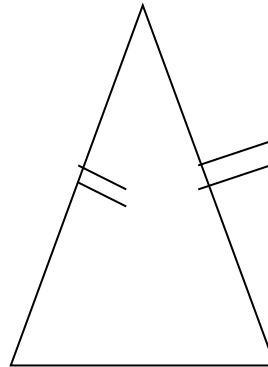
$CA = 11 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 7 \text{ cm}$

$BC = 7 \text{ cm}$

$CA = 5 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 6 \text{ cm}$

$BC = 9 \text{ cm}$

$CA = 9 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

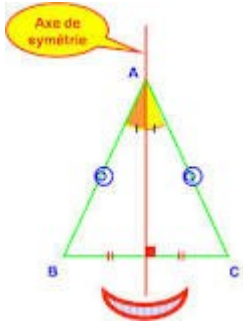
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 10 \text{ cm}$

$BC = 12 \text{ cm}$

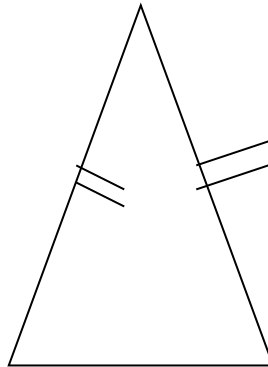
$CA = 10 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 3 \text{ cm}$

$BC = 7 \text{ cm}$

$CA = 7 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 6 \text{ cm}$

$BC = 6 \text{ cm}$

$CA = 9 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

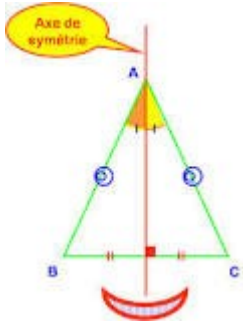
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 6 \text{ cm}$

$BC = 10 \text{ cm}$

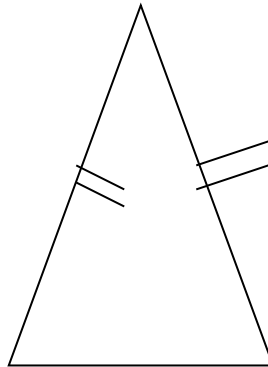
$CA = 6 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 12 \text{ cm}$

$BC = 10 \text{ cm}$

$CA = 10 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 6 \text{ cm}$

$BC = 6 \text{ cm}$

$CA = 8 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

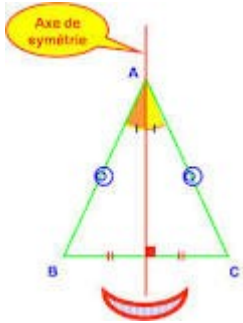
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 8 \text{ cm}$

$BC = 5 \text{ cm}$

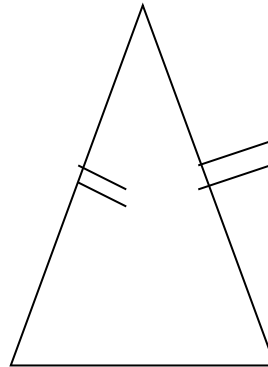
$CA = 8 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 8 \text{ cm}$

$BC = 8 \text{ cm}$

$CA = 11 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 9 \text{ cm}$

$BC = 6 \text{ cm}$

$CA = 6 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

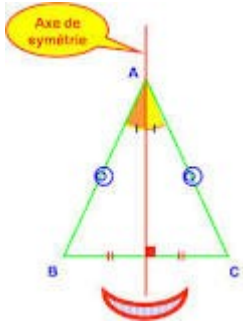
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 5 \text{ cm}$

$BC = 4 \text{ cm}$

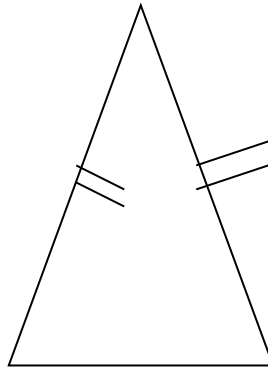
$CA = 5 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 8 \text{ cm}$

$BC = 10 \text{ cm}$

$CA = 10 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 6 \text{ cm}$

$BC = 10 \text{ cm}$

$CA = 6 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

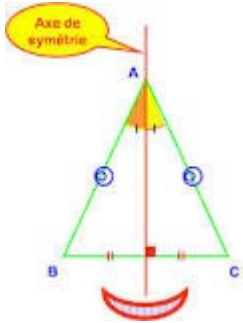
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 6 \text{ cm}$

$BC = 8 \text{ cm}$

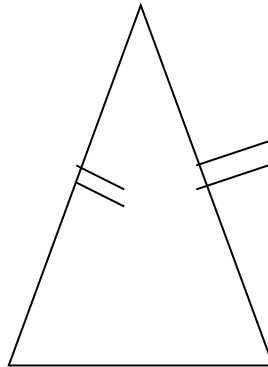
$CA = 8 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 4 \text{ cm}$

$BC = 4 \text{ cm}$

$CA = 7 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 6 \text{ cm}$

$BC = 9 \text{ cm}$

$CA = 9 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

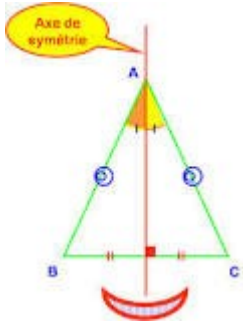
Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 5 \text{ cm}$

$BC = 8 \text{ cm}$

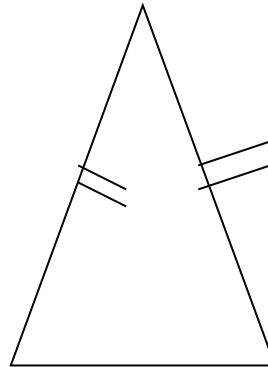
$CA = 5 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 5 \text{ cm}$ $BC = 7 \text{ cm}$ $CA = 7 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

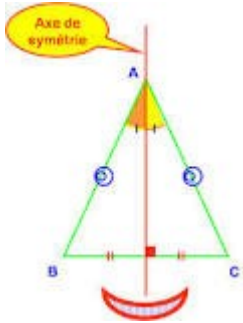
$AB = 3 \text{ cm}$ $BC = 4 \text{ cm}$ $CA = 3 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

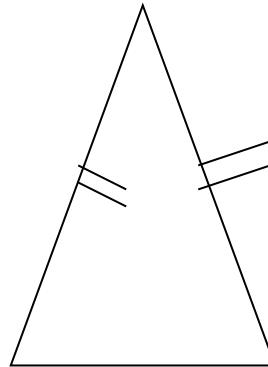
$AB = 7 \text{ cm}$ $BC = 7 \text{ cm}$ $CA = 8 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en



Le triangle isocèle.

Un triangle isocèle a deux côtés qui ont la même longueur.



Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 6 \text{ cm}$

$BC = 6 \text{ cm}$

$CA = 9 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 10 \text{ cm}$

$BC = 8 \text{ cm}$

$CA = 8 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en

Indique en quel sommet le triangle est isocèle ?

$AB = 5 \text{ cm}$

$BC = 6 \text{ cm}$

$CA = 5 \text{ cm}$

Ce triangle est isocèle en