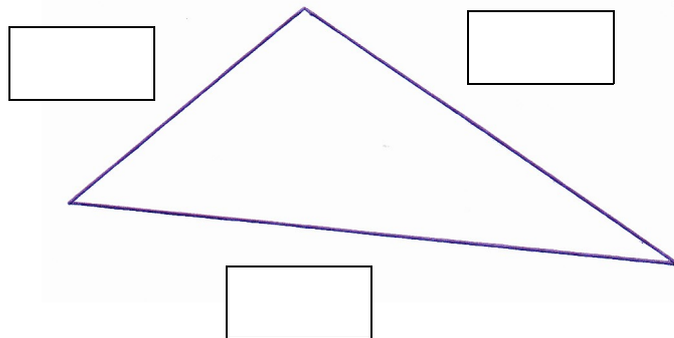


Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

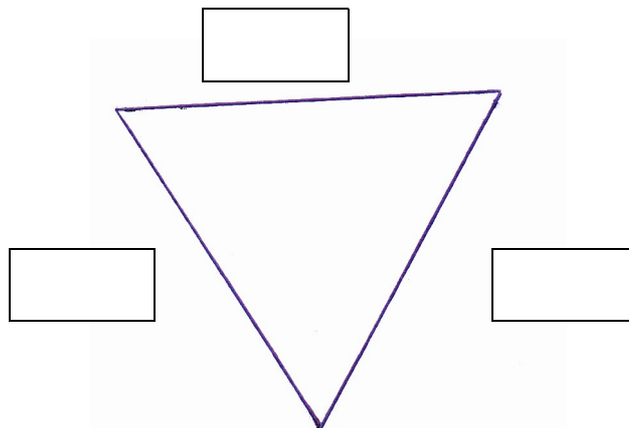
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

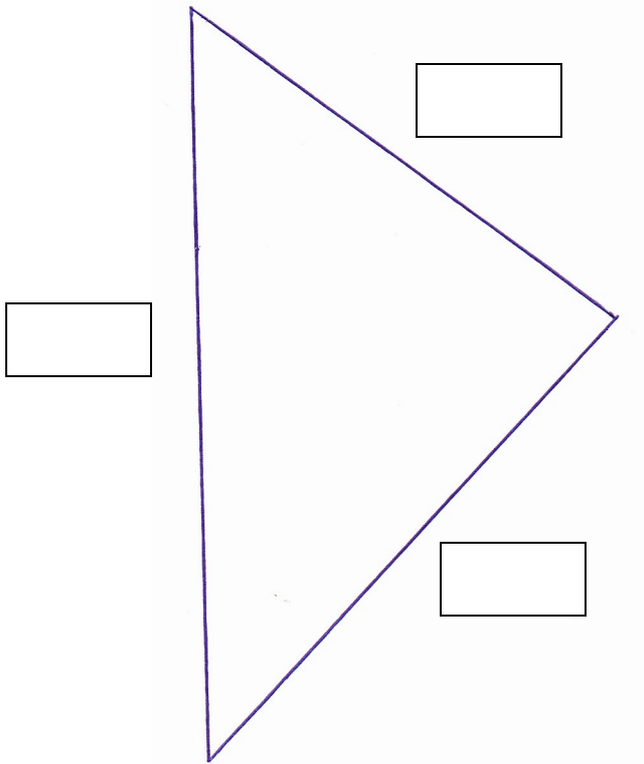
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

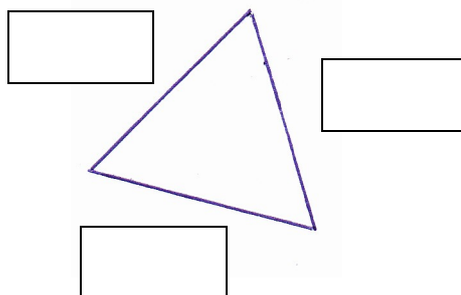
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

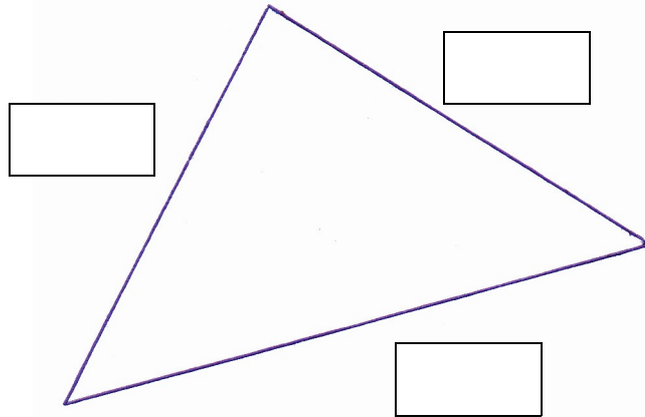
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

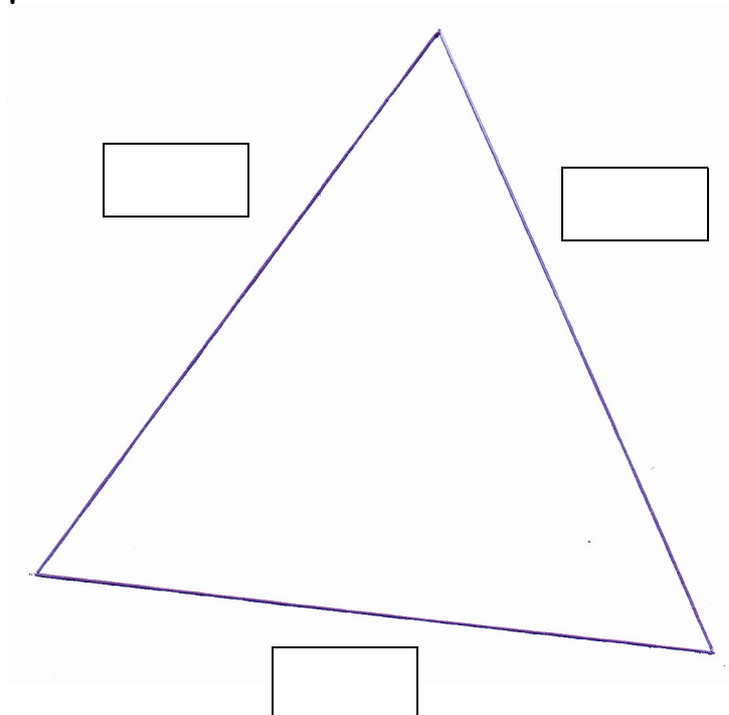
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

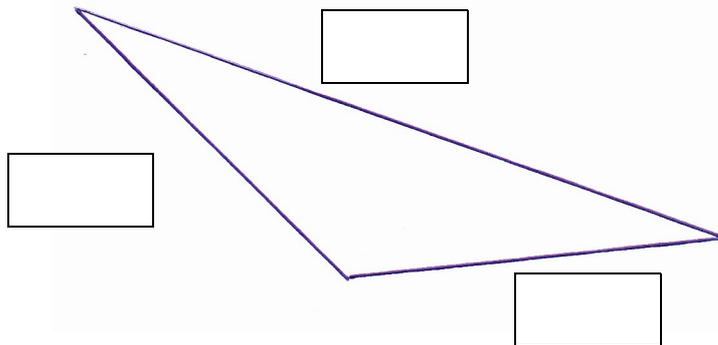
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

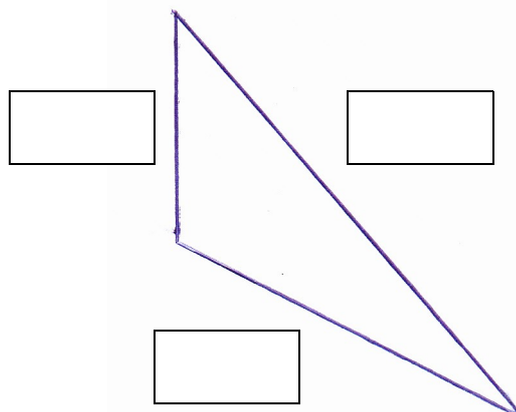
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

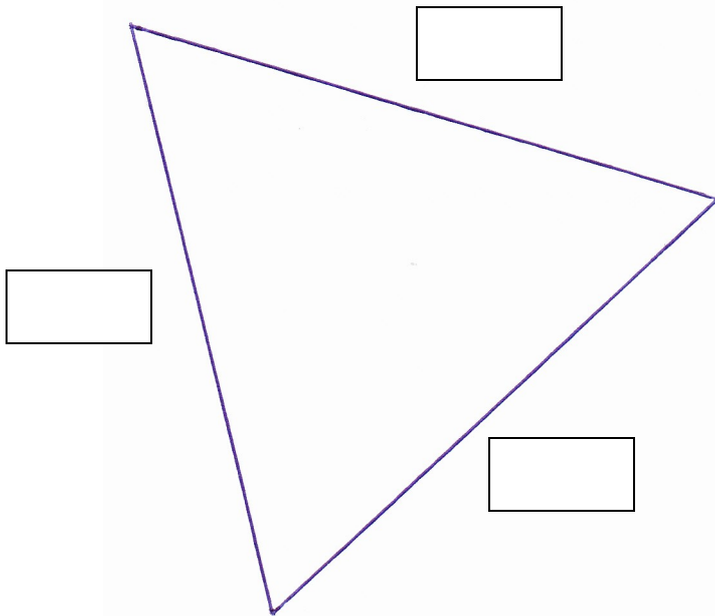
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

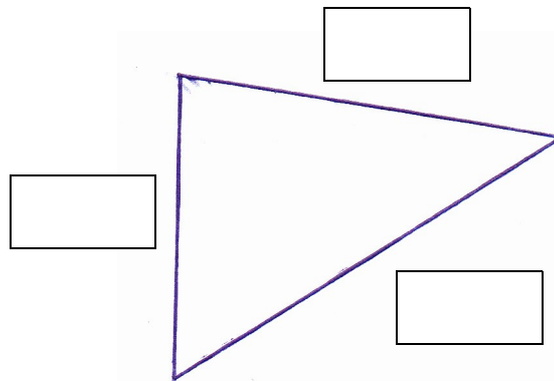
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

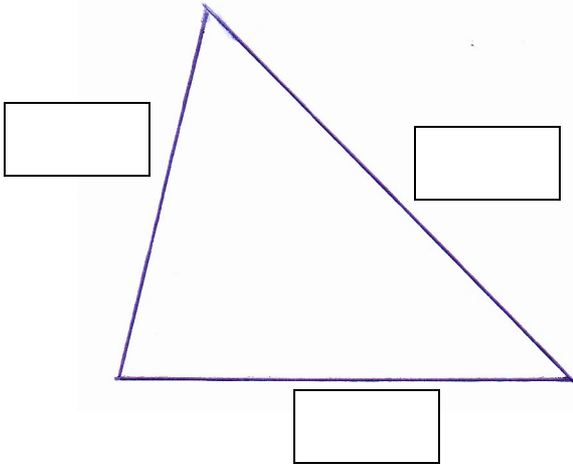
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

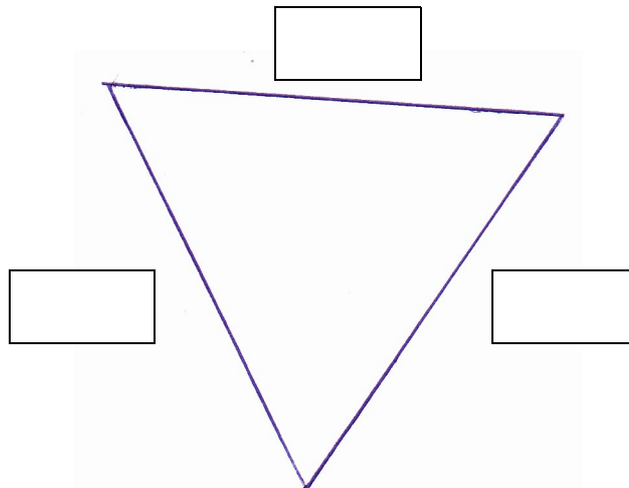
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

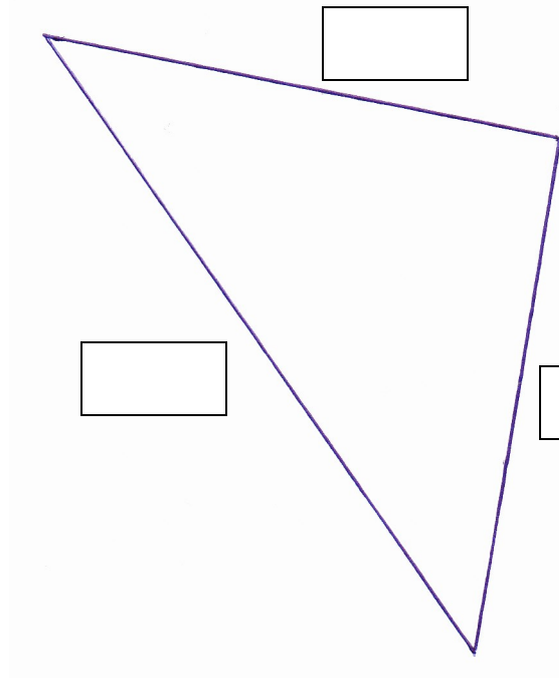
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

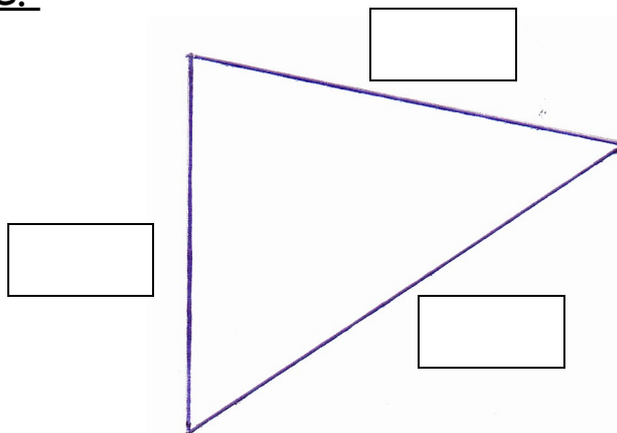
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

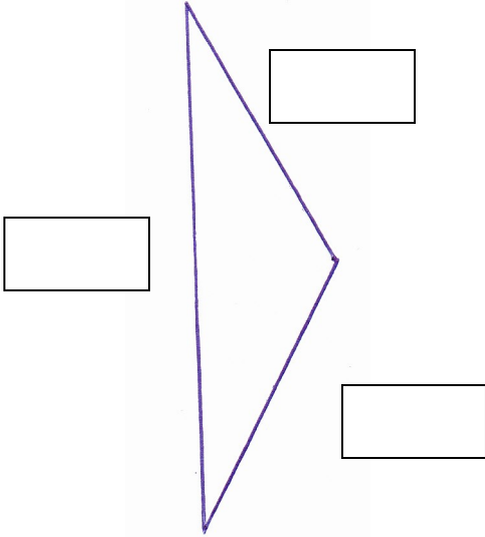
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

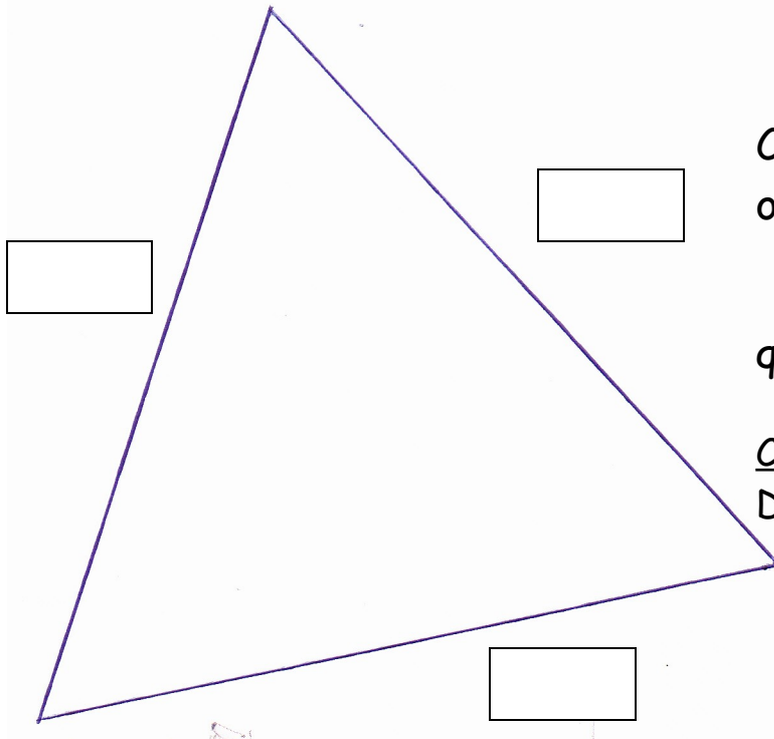
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

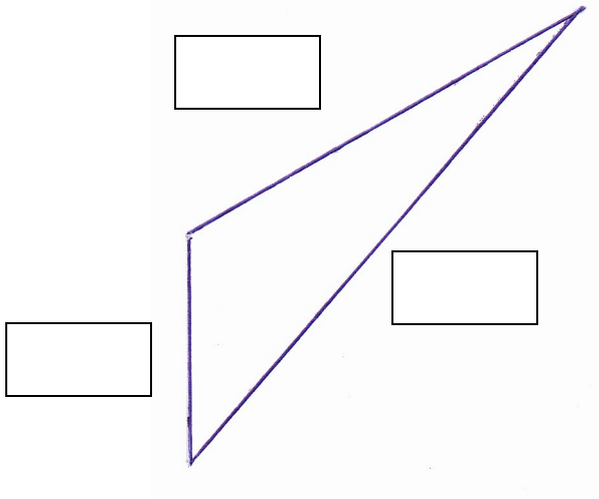
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

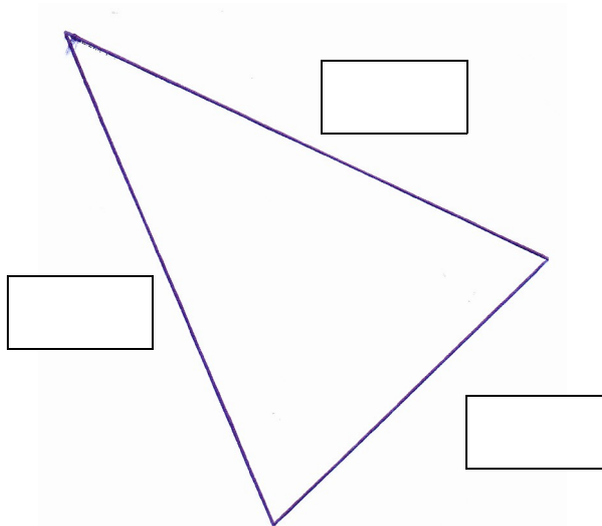
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

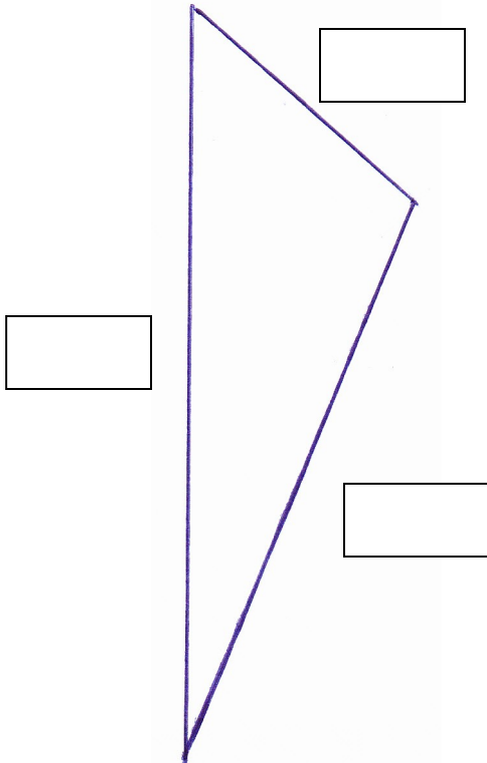
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

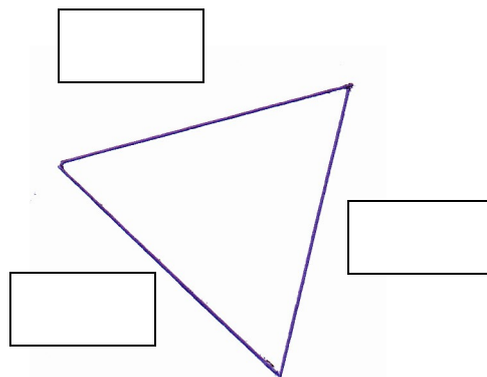
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

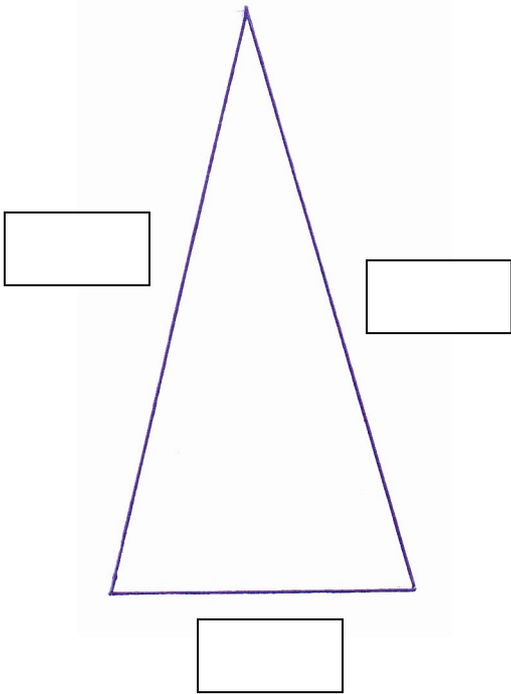
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

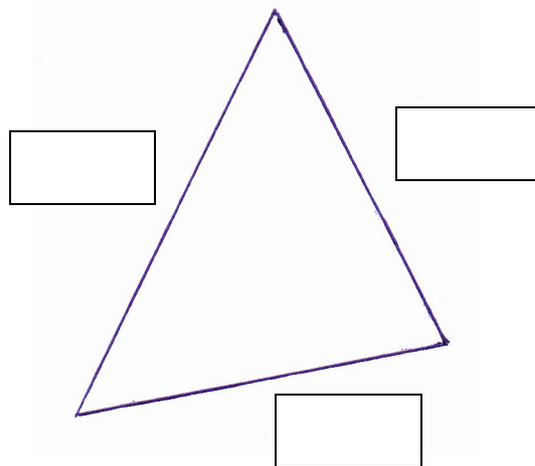
Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.

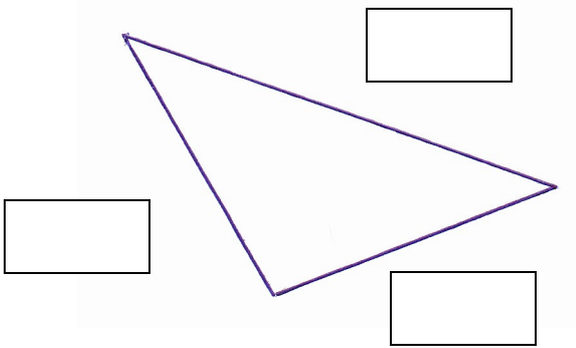
Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

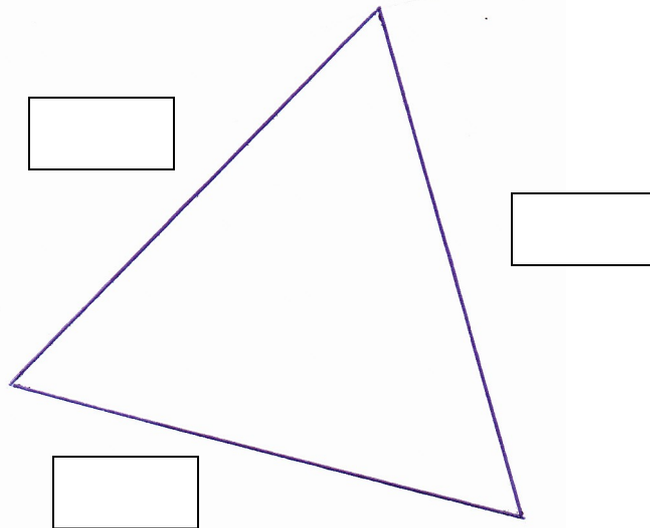
Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.



Indique la longueur de chaque côté de ce triangle dans le petit cadre.



Combien y a-t-il de côtés qui ont la même longueur ?

Il y a côtés qui ont la même longueur.

Coche la bonne réponse :

Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.