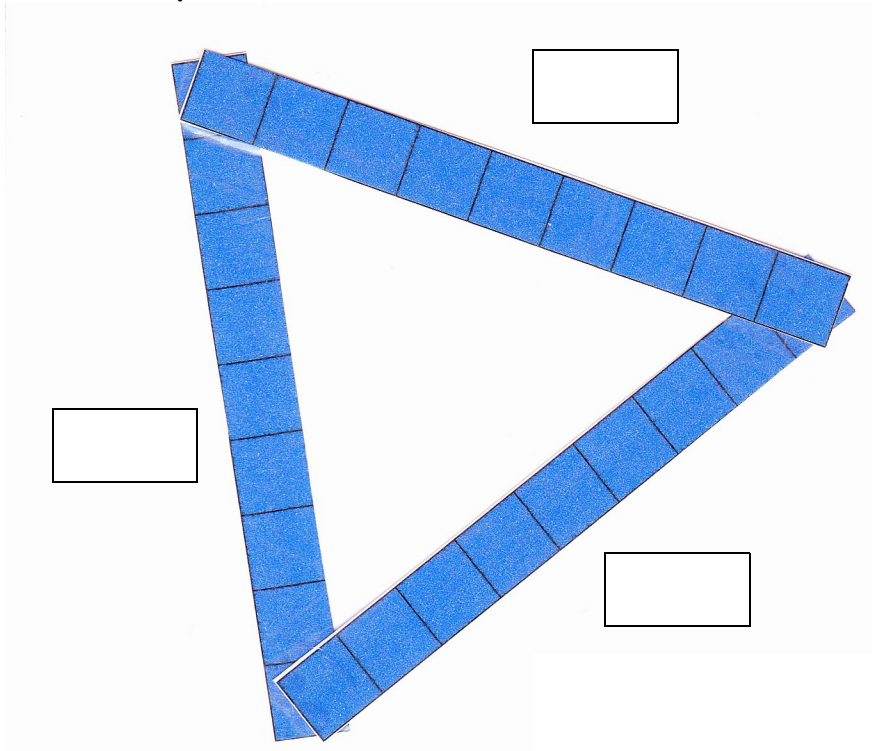


Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

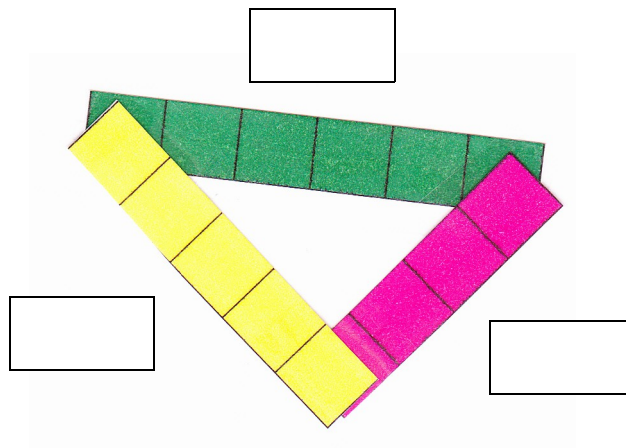
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

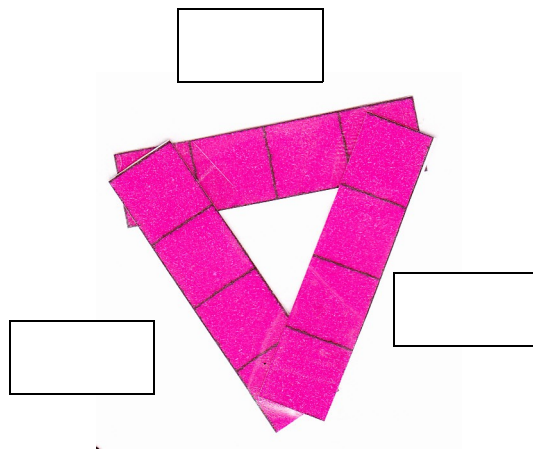
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

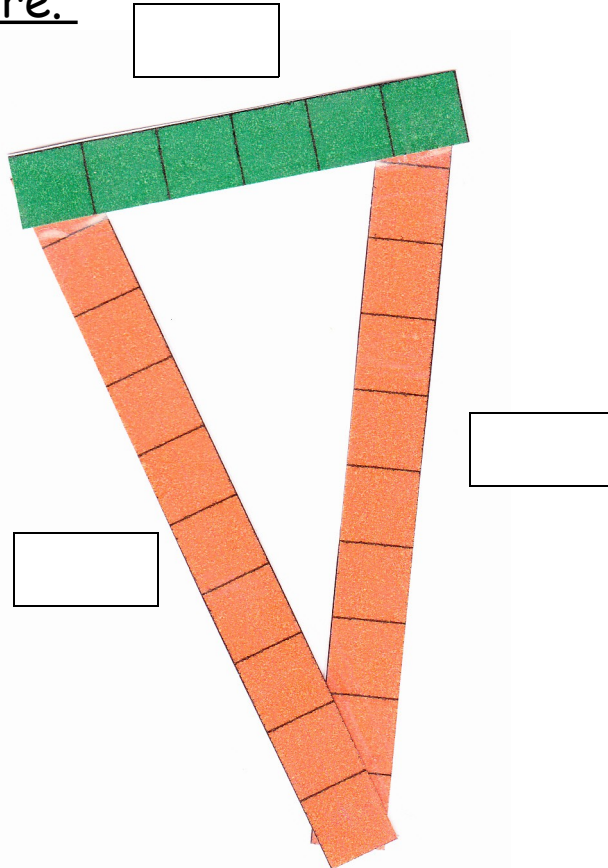
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

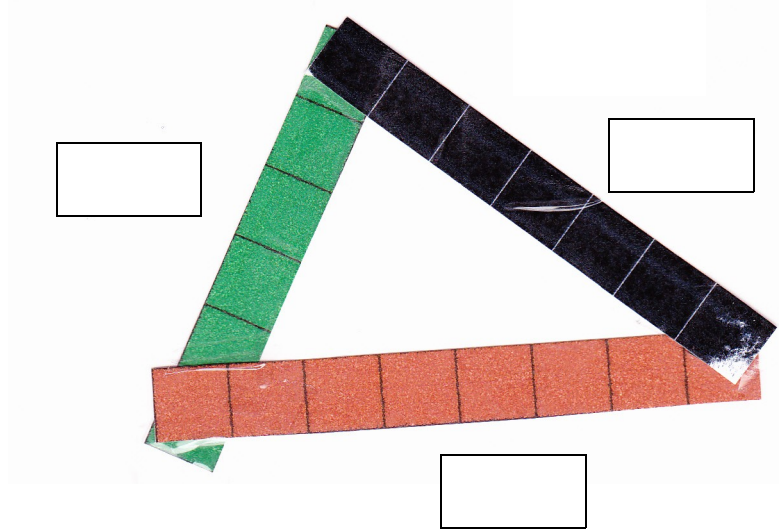
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

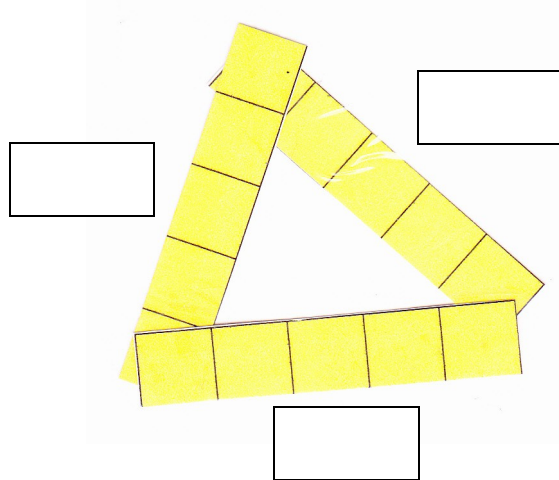
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

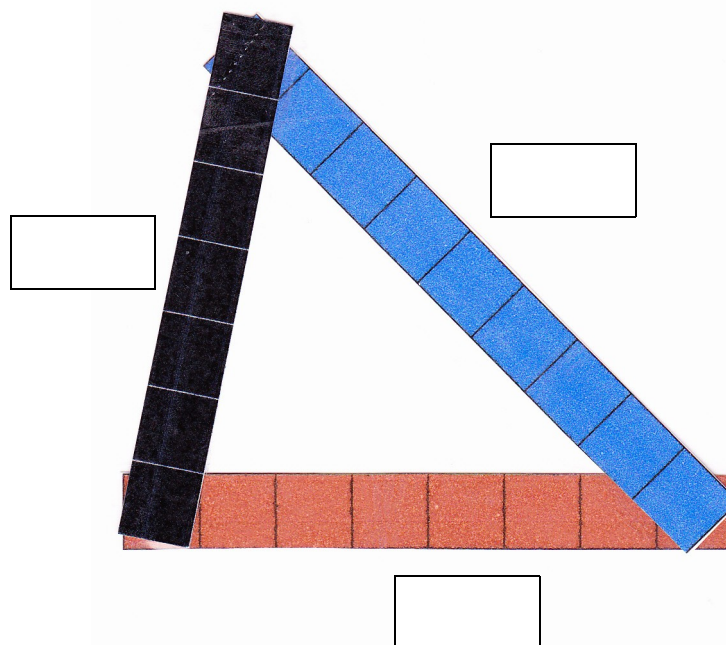
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

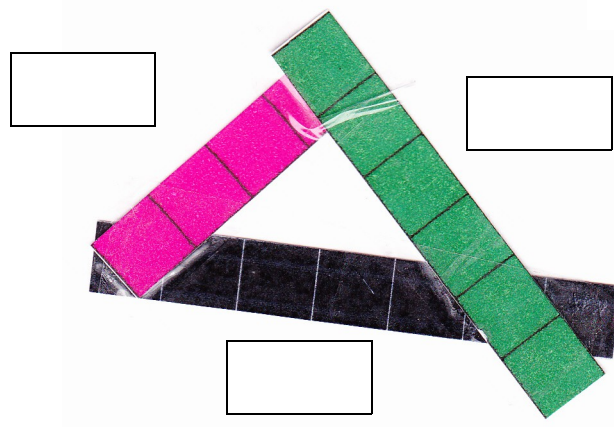
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

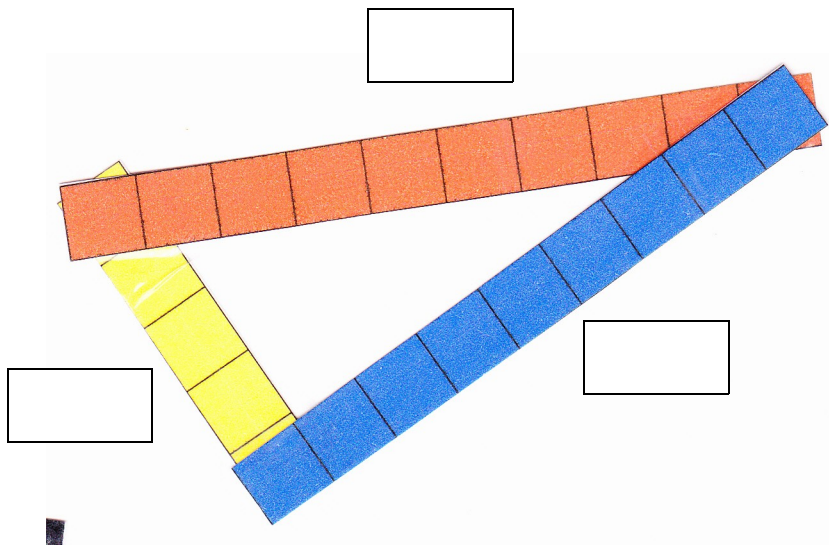
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

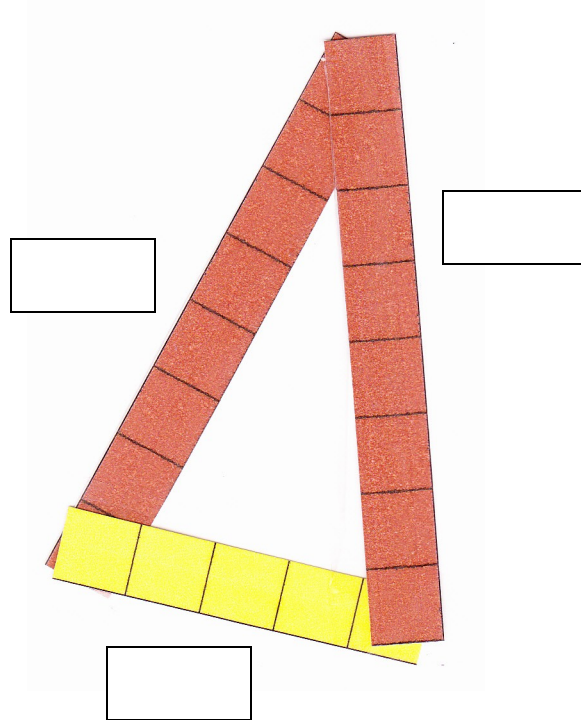
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

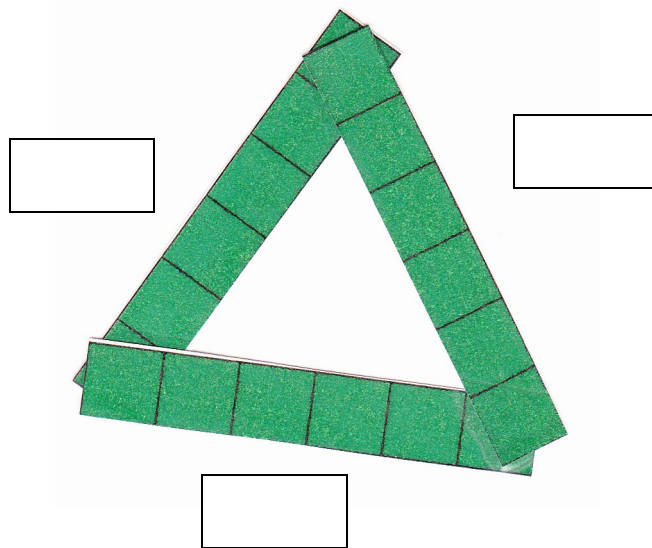
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

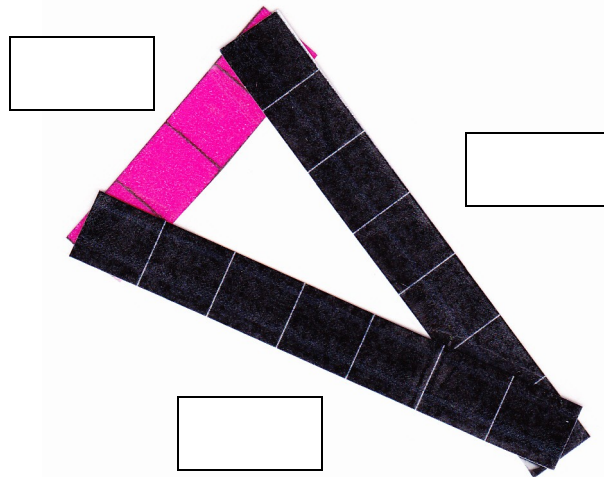
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

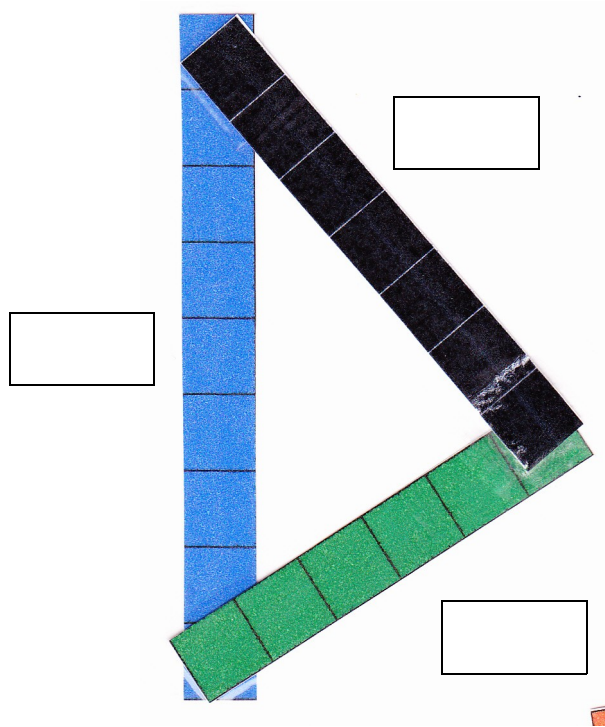
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

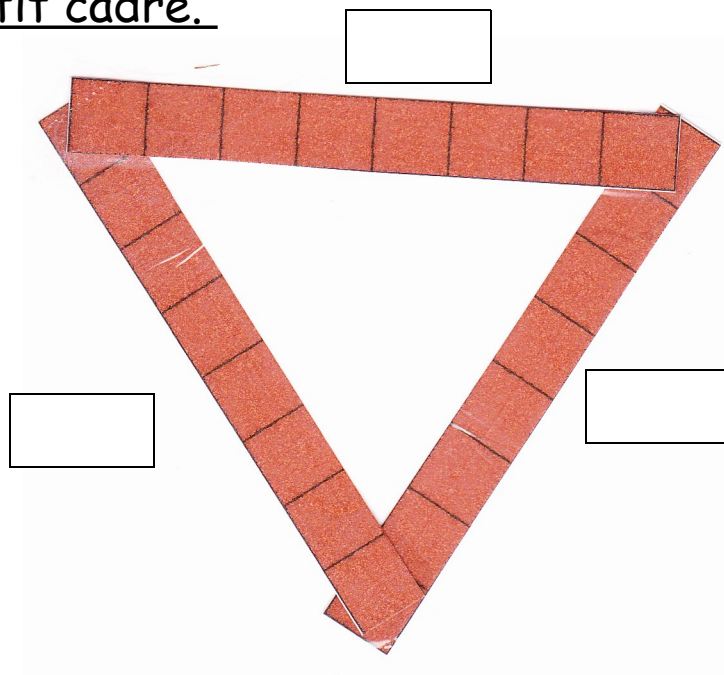
- isocèle
- équilatéral

- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

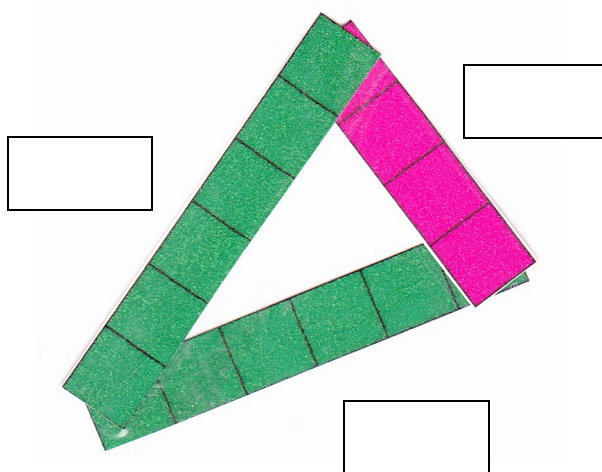
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

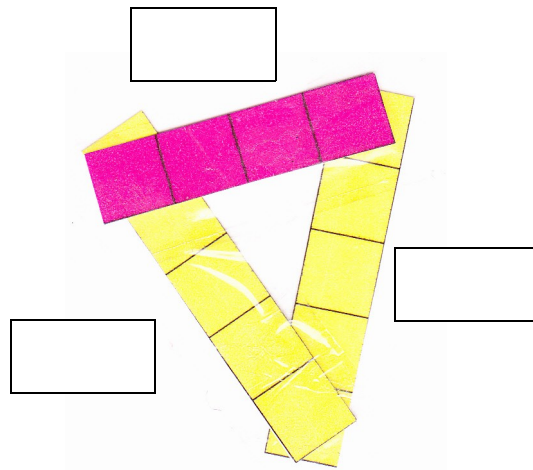
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

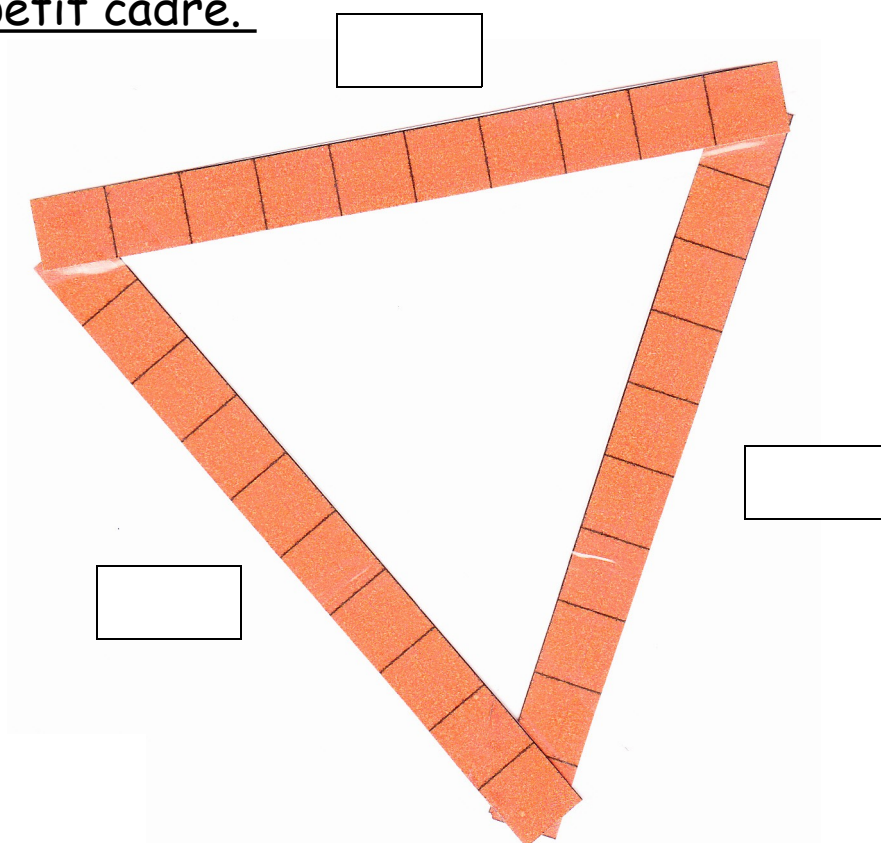
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

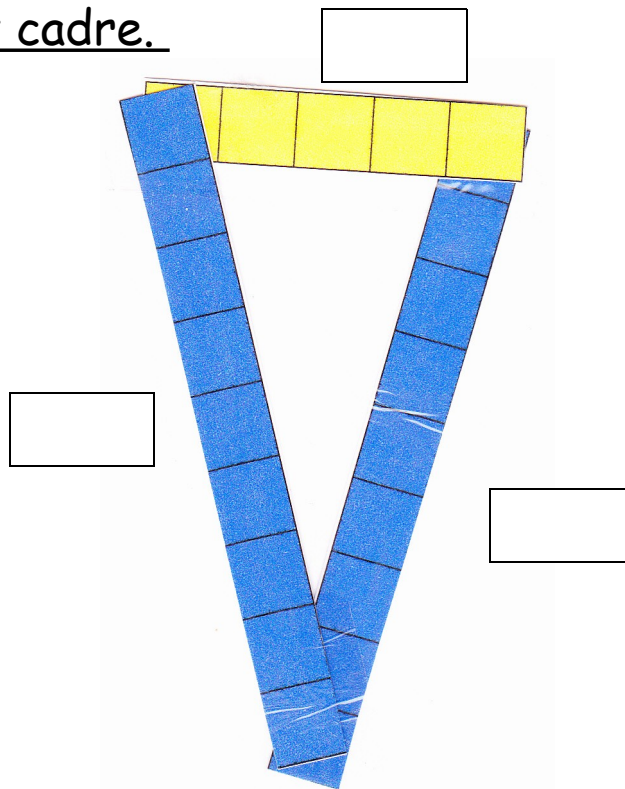
- isocèle
- équilatéral

- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

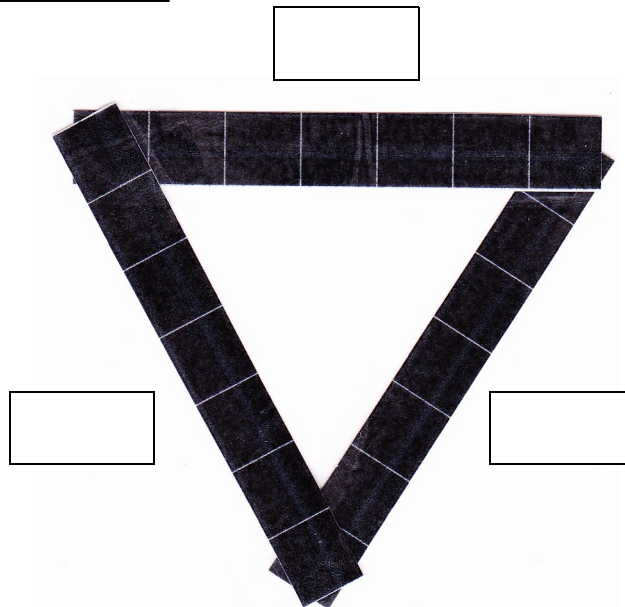
- isocèle
- équilatéral

- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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 :

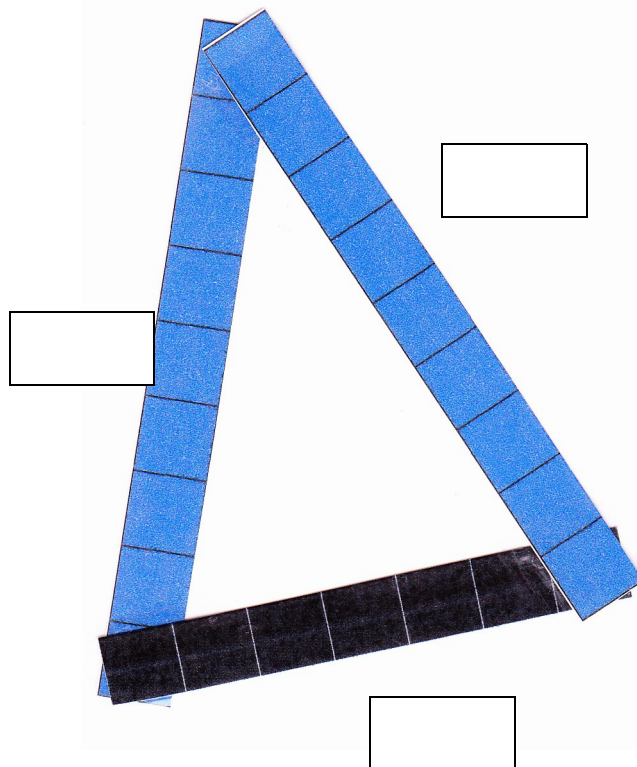
Donc, ce triangle est un triangle :

- isocèle
- équilatéral
- quelconque.

Les différents triangles

- Un triangle **isocèle** a 2 côtés de même longueur
- Un triangle **équilatéral** a 3 côtés de même longueur
- Un triangle **quelconque** a tous ses côtés de longueurs différentes

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