

- Savoir identifier et tracer des triangles. quelconques, isocèles, rectangles et équilatéraux.

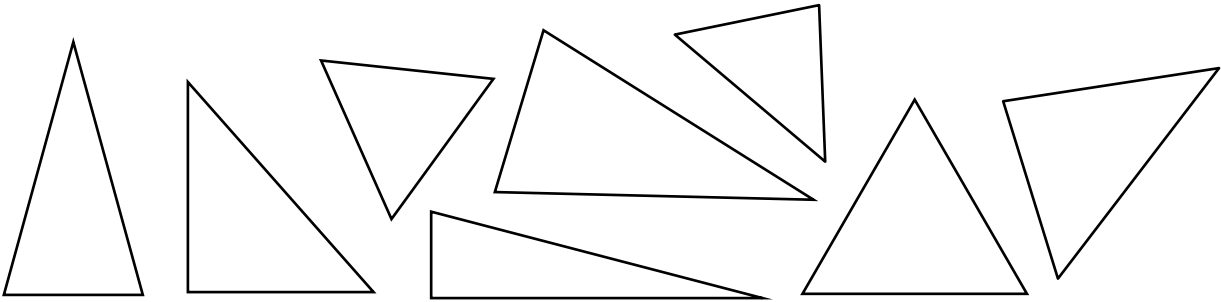
Nom : .....

Date : .....

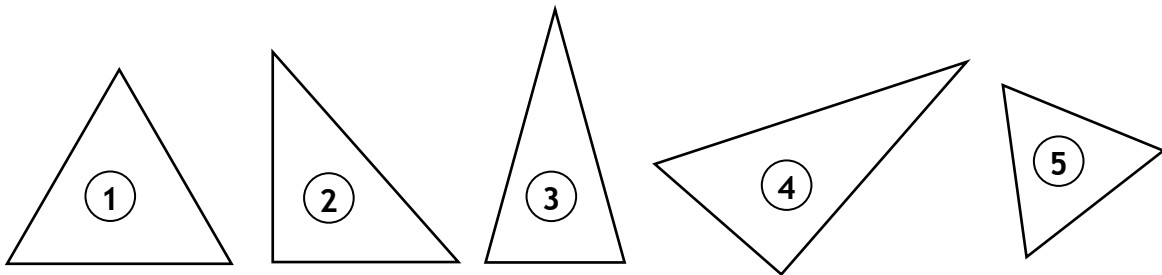
## Exercices

## Les triangles

- 1 Colorie les triangles rectangles en rouge/ les triangles isocèles en bleu/ les triangles équilatéraux en vert.



- 2 Complète le tableau



Triangle N°	1 angle droit	2 côtés égaux	3 côtés égaux	Nom du triangle
5			X	équilatéral

- Savoir identifier et tracer des triangles quelconques, isocèles, rectangles et équilatéraux.

Nom : .....

Date : .....

## Exercices

## Les triangles

## 3 Suis les consignes de construction :

A l'aide de la règle et du compas,  
trace un triangle ABC tel que :  
AB=3cm BC=7cm AC=6cm

A l'aide de la règle et du compas,  
trace un triangle DEF tel que :  
DE=6cm EF=6cm DF=4cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

.....

.....

A l'aide de la règle et du compas,  
trace un triangle GHI tel que :  
GH= HI= GI=5cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

.....

.....

- Savoir identifier et tracer des triangles. quelconques, isocèles, rectangles et équilatéraux.

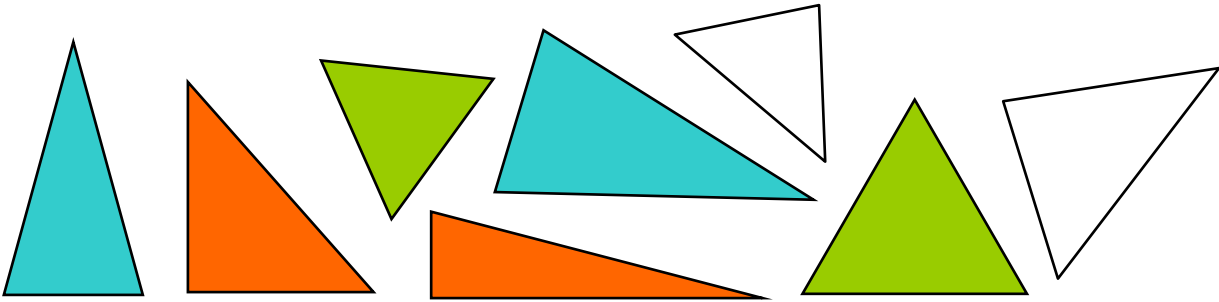
Nom : .....

Date : .....

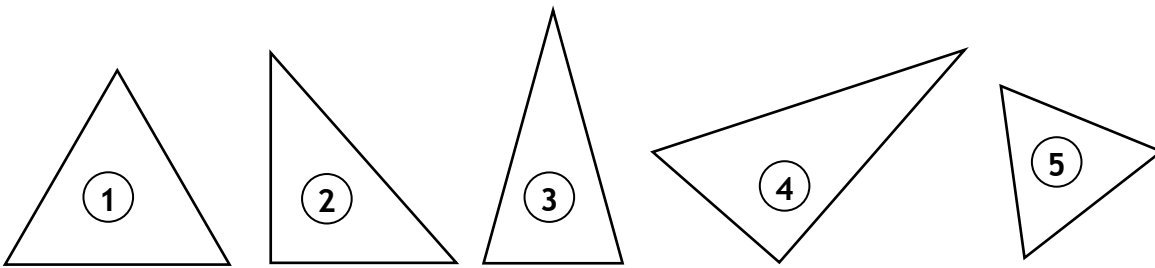
Corrigé

## Les triangles

- 1 Colorie les triangles rectangles en rouge/ les triangles isocèles en bleu/ les triangles équilatéraux en vert.



- 2 Complète le tableau



Triangle N°	1 angle droit	2 côtés égaux	3 côtés égaux	Nom du triangle
①			X	équilatéral
⑤			X	équilatéral
②	X			rectangle
③		X		isocèle
④	X			rectangle

- Savoir identifier et tracer des triangles quelconques, isocèles, rectangles et équilatéraux.

Nom : .....

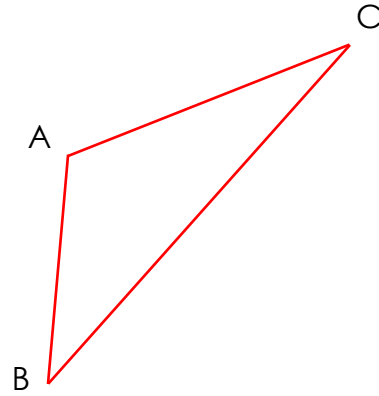
Date : .....

Corrigé

## Les triangles

## 3 Suis les consignes de construction :

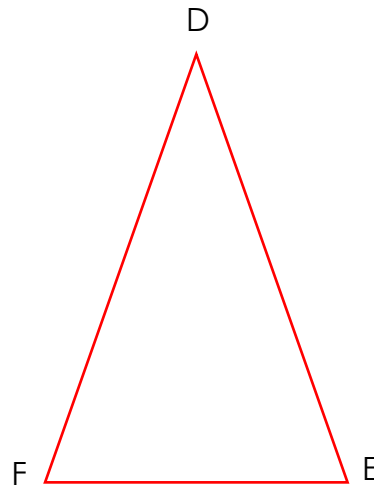
A l'aide de la règle et du compas,  
trace un triangle ABC tel que :  
AB=3cm BC=7cm AC=6cm



A l'aide de la règle et du compas,  
trace un triangle DEF tel que :  
DE=6cm EF=4cm DF=6cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

C'est un triangle isocèle



A l'aide de la règle et du compas,  
trace un triangle GHI tel que :  
GH= HI= GI=5cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

C'est un triangle équilatéral

