

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

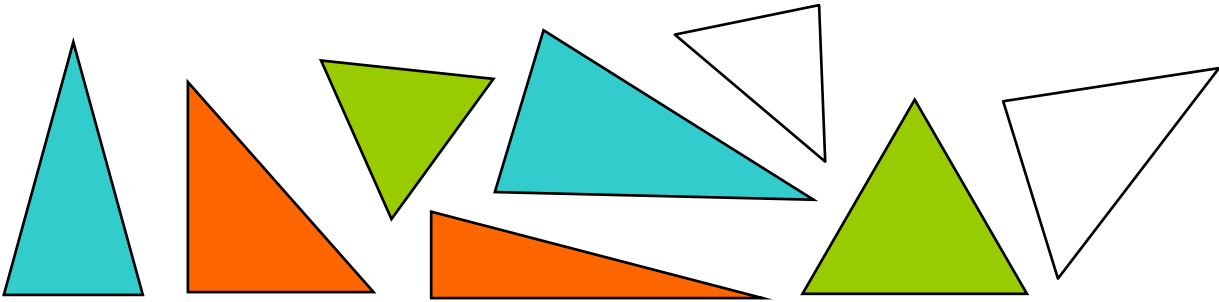
Nom :

Date :

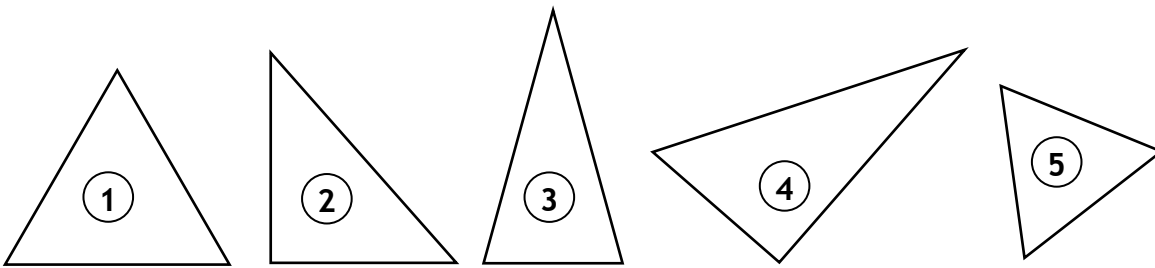
Corrigé

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	
⑤			X	isocèle
②	X			
③		X		
④	X			

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

Nom :

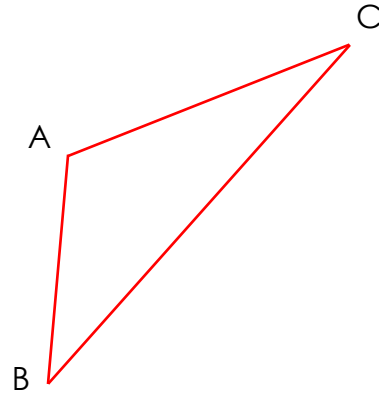
Date :

Corrigé

Les triangles

3 Suis les consignes de construction :

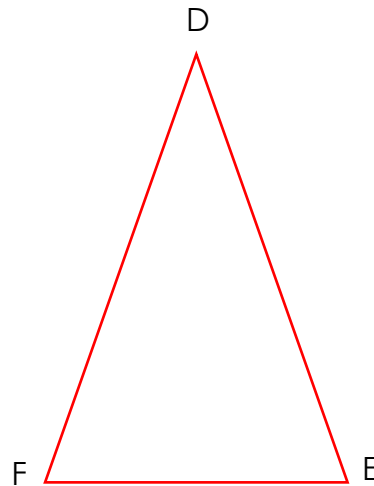
A l'aide de la règle et du compas,
trace un triangle ABC tel que :
[AB]=3 cm [BC]=7 cm [AC]=6 cm



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

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]=5 cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

C'est un triangle équilatéral.

