

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

Nom : .....

Date : .....

Evaluation

## Les triangles

/20

A	RF	RR	NA

/4 1 **Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.**

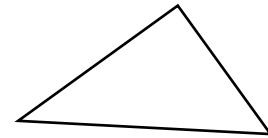
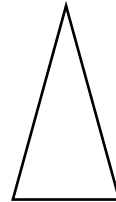
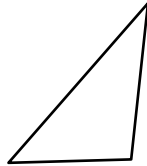
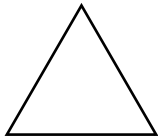
- Un triangle est un polygone ..... 

V	F
---	---
- Un triangle isocèle a un angle droit ..... 

V	F
---	---
- Un triangle équilatéral a 2 côtés égaux ..... 

V	F
---	---
- Un triangle rectangle est la moitié d'un rectangle ..... 

V	F
---	---

/4 2 **Ecris le nom de ces triangles**

.....

/12 3 **Suis les consignes de construction**

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

Que peux-tu dire de ce triangle ?

.....  
.....

- 2 A l'aide de la règle et du compas, trace un triangle EFG tel que :  
[EF]=7cm [FG]=4cm [EG]=7cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

.....  
.....

- 3 Trace un triangle GHI dont les deux côtés de l'angle droit mesurent 8 et 3 cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

.....  
.....

- 4 A l'aide de la règle et du compas, trace un triangle KLM tel que :  
[KL]=4cm [LM]=3cm [KM]=7cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

.....  
.....

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

Nom : .....

Date : .....

Evaluation

Les triangles

1

2

3

4

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

Nom : .....

Date : .....

Corrigé

## Les triangles

/20

A	RF	RR	NA

/4

## 1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

- Un triangle est un polygone ..... 

V	F
---	---
- Un triangle isocèle a un angle droit ..... 

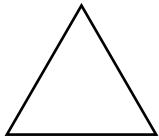
V	F
---	---
- Un triangle équilatéral a 2 côtés égaux ..... 

V	F
---	---
- Un triangle rectangle est la moitié d'un rectangle ..... 

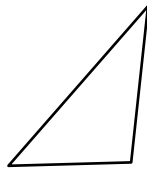
V	F
---	---

/4

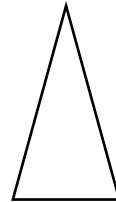
## 2 Ecris le nom de ces triangles



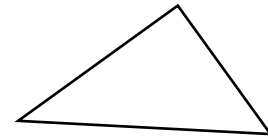
Équilatéral



Quelconque



Isocèle



Rectangle

/12

## 3 Suis les consignes de construction

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

Que peux-tu dire de ce triangle ?

C'est un triangle équilatéral

- 2 A l'aide de la règle et du compas, trace un triangle EFG tel que :  
[EF] = 7cm [FG] = 4cm [EG] = 7cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

C'est un triangle isocèle

- 3 Trace un triangle GHI dont les deux côtés de l'angle droit mesurent 8 et 3 cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

C'est un triangle rectangle

- 4 A l'aide de la règle et du compas, trace un triangle KLM tel que :  
[KL] = 4cm [LM] = 3cm [KM] = 7cm

Que peux-tu dire de ce triangle ?

C'est un triangle quelconque

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

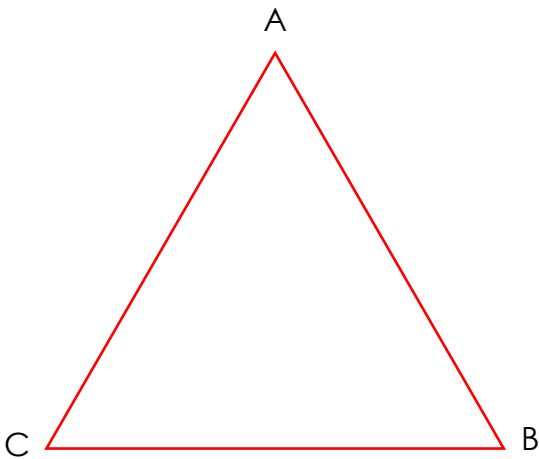
Nom : .....

Date : .....

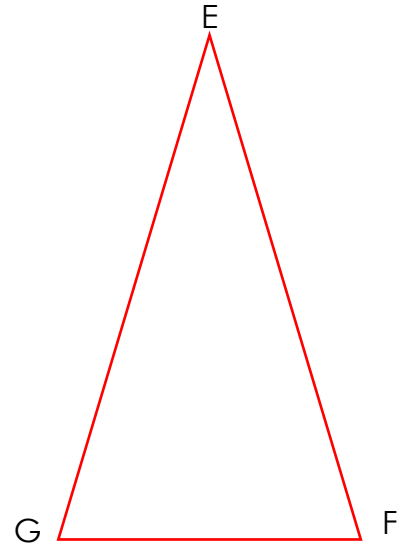
Corrigé

## Les triangles

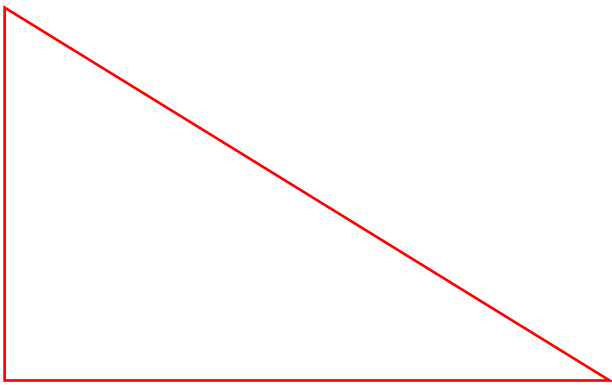
1



2



3



4

