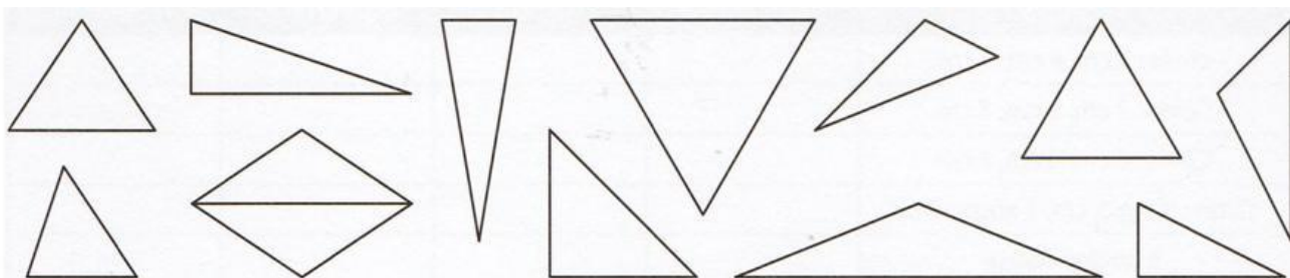


## Géométrie et Espace - CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GE4	Je décris et construis des triangles.	

**Exercice 1 : Colorie de la bonne couleur.**

Triangle équilatéral	Triangle isocèle	Triangle rectangle	Triangle rectangle isocèle
rouge	jaune	bleu	vert

**Exercice 2 : Construis les triangles suivants.**

a) Construis un triangle TUV tel que  $[TU] = 4$  cm,  $[UV] = 5$  cm et  $[TV] = 3$  cm.

Quel type de triangle obtiens-tu ? \_\_\_\_\_

b) Construis un triangle MNO tel que  $[MN] = [NO] = 7 \text{ cm}$  et  $[OM] = 5 \text{ cm}$ .

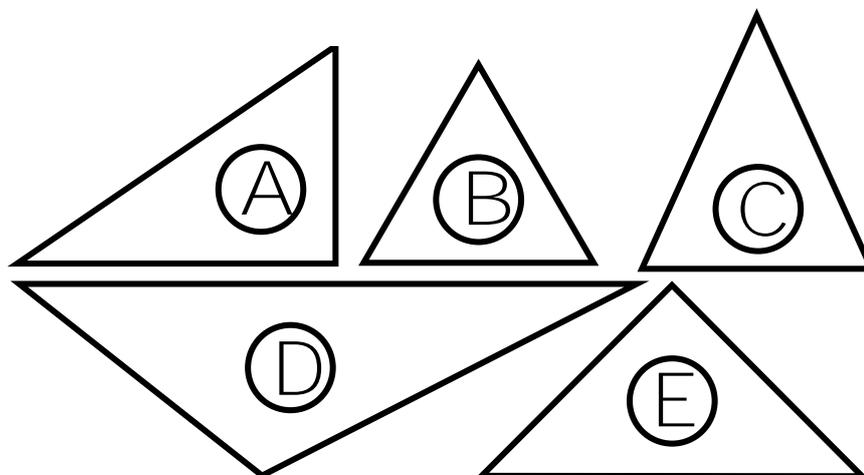
Quel type de triangle obtiens-tu ? \_\_\_\_\_

c) Construis un triangle STU tel que  $[ST] = [TU] = [SU] = 4 \text{ cm}$ .

Quel type de triangle obtiens-tu ? \_\_\_\_\_

## Géométrie – CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GE4	Je décris et construis des triangles.	

Exercice 1 : Complète le tableau.

	2 côtés égaux		3 côtés égaux		Angle droit		Famille
	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
A	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
B	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
C	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
D	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	
E	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON	

**Exercice 2 : Construis les triangles suivants.**

a) Construis un triangle DEF tel que  $DE = EF = 9$  cm et  $FD = 7$  cm.  
Quel type de triangle obtiens-tu ? \_\_\_\_\_

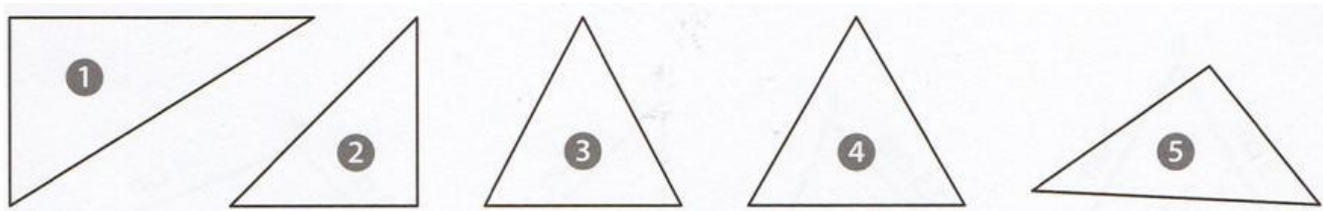
b) Construis un triangle GHI tel que  $GH = HI = IG = 7$ cm.  
Quel type de triangle obtiens-tu ? \_\_\_\_\_

## Exercices « EVALUATION »

## Géométrie - CM1

JE M'ÉVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GE4	Je décris et construis des triangles.	

**Exercice 1 : Observe les triangles suivants et complète le tableau.**



Numéro du triangle	un angle droit	angles égaux	deux côtés de même longueur	trois côtés de même longueur	Nom du triangle
1					
2					
3					
4					
5					

**Exercice 2 : Construis les triangles suivants.**

a) Construis un triangle RST tel que  $[RS] = 7$  cm,  $[RT] = 6$  cm et  $[ST] = 4$  cm.

Quel type de triangle obtiens-tu ? \_\_\_\_\_

b) Construis un triangle KLM tel que  $[KL] = [LM] = 5 \text{ cm}$  et  $[KM] = 4 \text{ cm}$ .  
Quel type de triangle obtiens-tu ? \_\_\_\_\_

c) Construis un triangle ABC tel que  $[AB] = [BC] = [AC] = 6 \text{ cm}$ .  
Quel type de triangle obtiens-tu ? \_\_\_\_\_