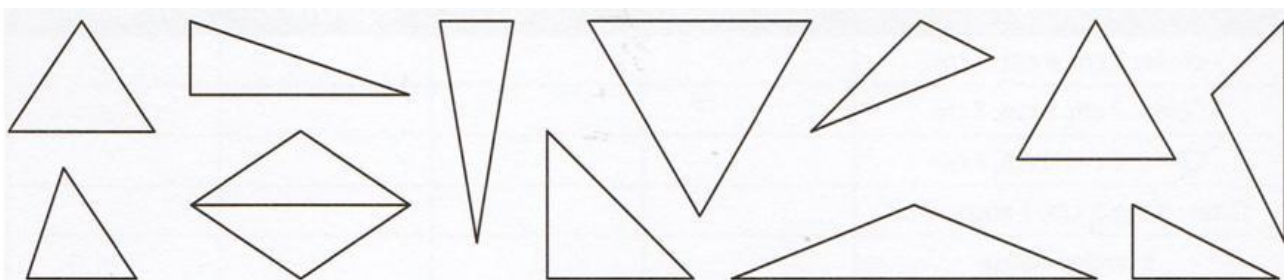


Géométrie et Espace - CM1

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 $[OM] = 5 \text{ cm}$.

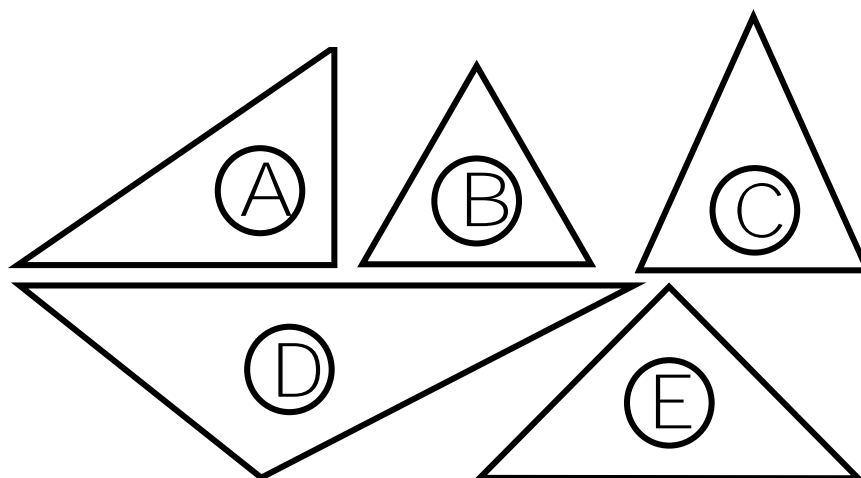
Quel type de triangle obtiens-tu ? _____

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 $DE = EF = 9 \text{ cm}$ et $FD = 7 \text{ cm}$.
Quel type de triangle obtiens-tu ? _____

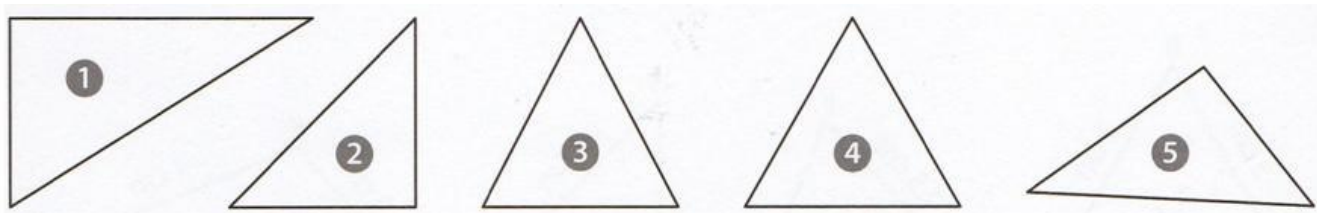
b) Construis un triangle GHI tel que $GH = HI = IG = 7 \text{ cm}$.
Quel type de triangle obtiens-tu ? _____

Exercices « EVALUATION »

Géométrie - CM1

JE M'EVALUE	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 $[RS] = 7 \text{ cm}$, $[RT] = 6 \text{ cm}$ et $[ST] = 4 \text{ cm}$.

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 ? _____