

**Vendredi 5 mai**

**Calcul mental :**

**Autodictée :**

**Plan de travail**

A finir + bonus

**Géométrie :**

Evaluation : voir dessous

**Evaluation GEOMETRIE**

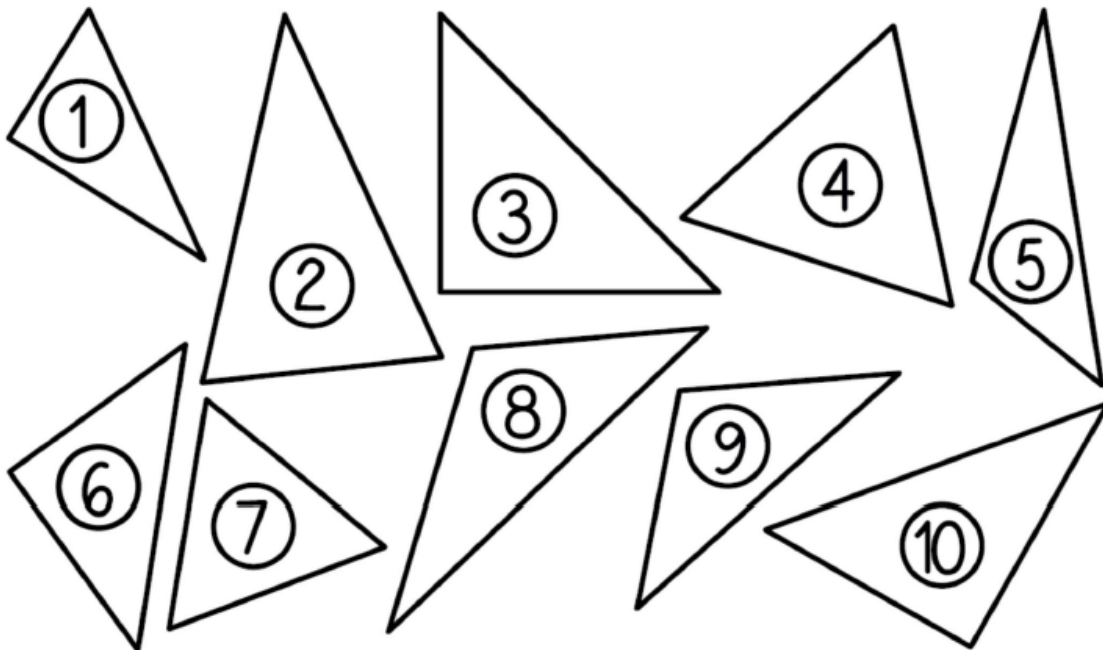
**CM1**

Prénom :

Date :

**Exercice 1**

Classe les triangles dans la bonne colonne.



| Triangle quelconque | Triangle rectangle | Triangle isocèle | Triangle équilatéral |
|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|
|                     |                    |                  |                      |

**Exercice 2 :**

Trace un triangle DEF isocèle en F, tel que  $EF=DF=8\text{cm}$  et  $DE=5\text{cm}$

Trace un triangle équilatéral JKL, tel que  $JK=5\text{cm}$

Prénom :

Date :

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

Un triangle est un polygone .....

|   |   |
|---|---|
| V | F |
|---|---|

Un triangle isocèle a un angle droit .....

|   |   |
|---|---|
| V | F |
|---|---|

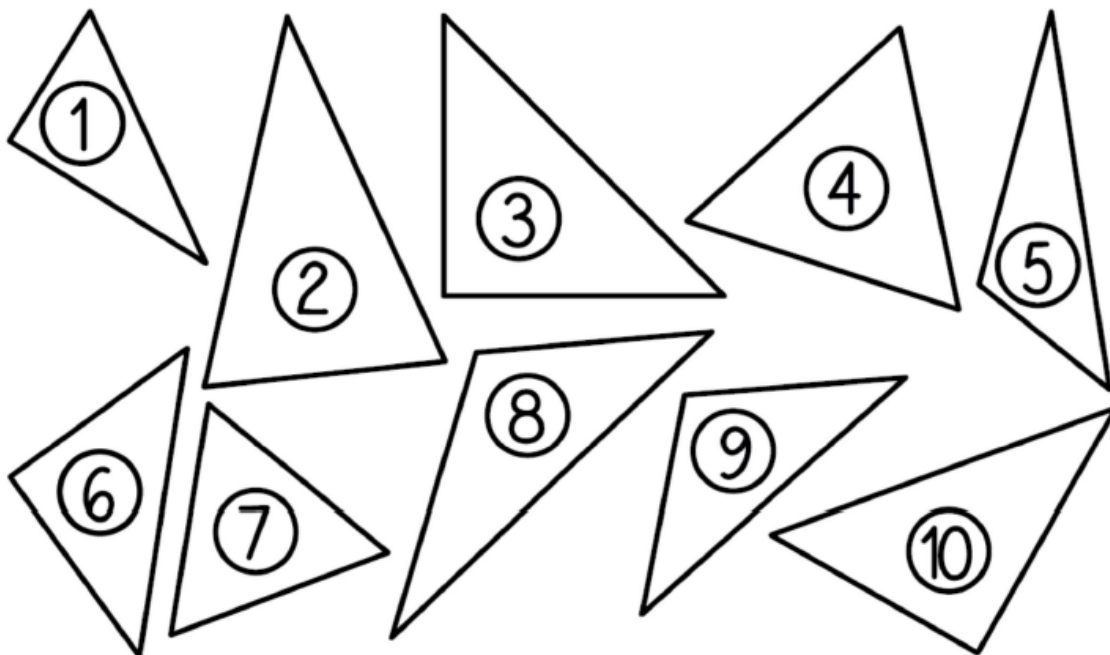
Un triangle équilatéral a 2 côtés égaux .....

|   |   |
|---|---|
| V | F |
|---|---|

Un triangle rectangle est la moitié d'un rectangle .....

|   |   |
|---|---|
| V | F |
|---|---|

**2. Classe les triangles dans la bonne colonne**



| Triangle quelconque | Triangle rectangle | Triangle isocèle | Triangle équilatéral |
|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|
|                     |                    |                  |                      |

**3. Construis les triangles demandés :**

Trace un triangle ABC avec  $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $BC = 3 \text{ cm}$  et  $AC = 5 \text{ cm}$

Trace un triangle DEF équilatéral de côté  $4 \text{ cm}$