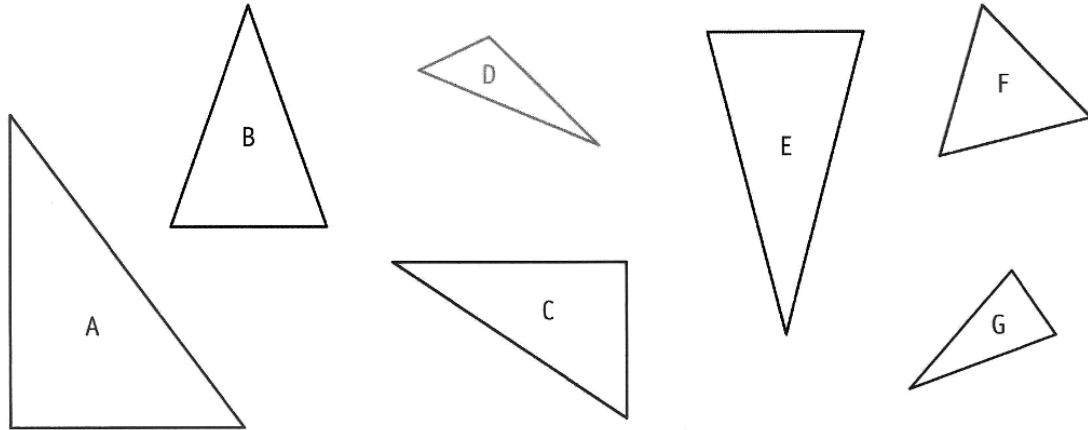


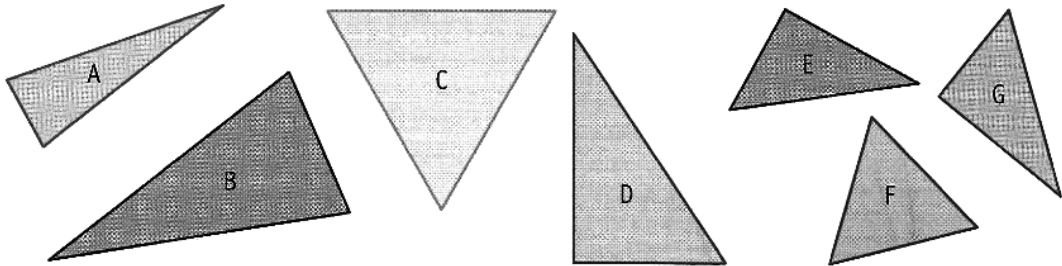
## EXERCICES SUR LES TRIANGLES CE2

*(J'espère qu'il n'y aura pas trop de modification des dimensions des triangles après la modification des fichiers...)*

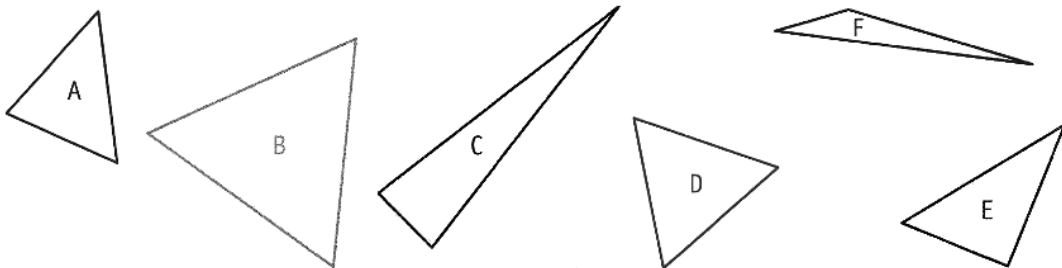
**1** \* Retrouve les triangles isocèles parmi ces figures.



**2** \* Retrouve les triangles rectangles parmi ces figures.

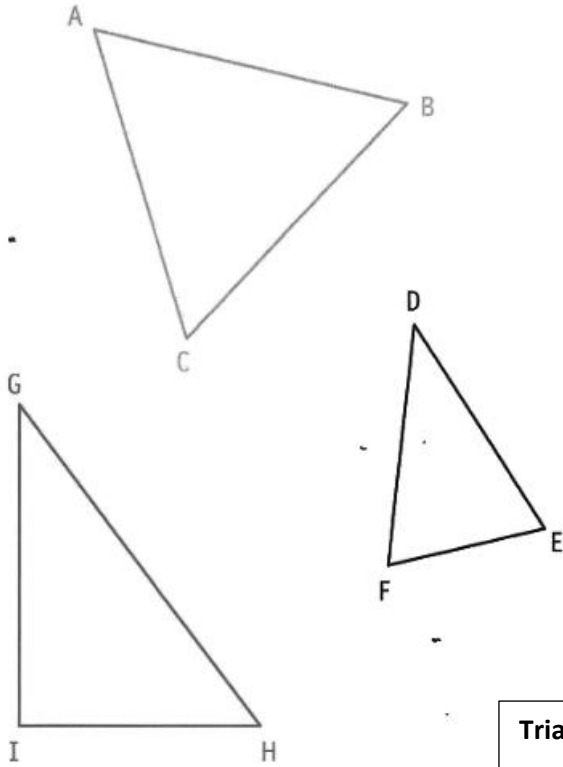


**3** \* Retrouve les triangles équilatéraux parmi ces figures.



**4** \* a. Vérifie les propriétés des triangles et décris-les en utilisant les mots *côtés* et *angles*.

*Utilise tes instruments pour vérifier !*



**Triangle ABC :**

Nom : .....

Description : .....

.....  
.....  
.....

**Triangle DEF :**

Nom : .....

Description : .....

.....  
.....  
.....

**Triangle GHI :**

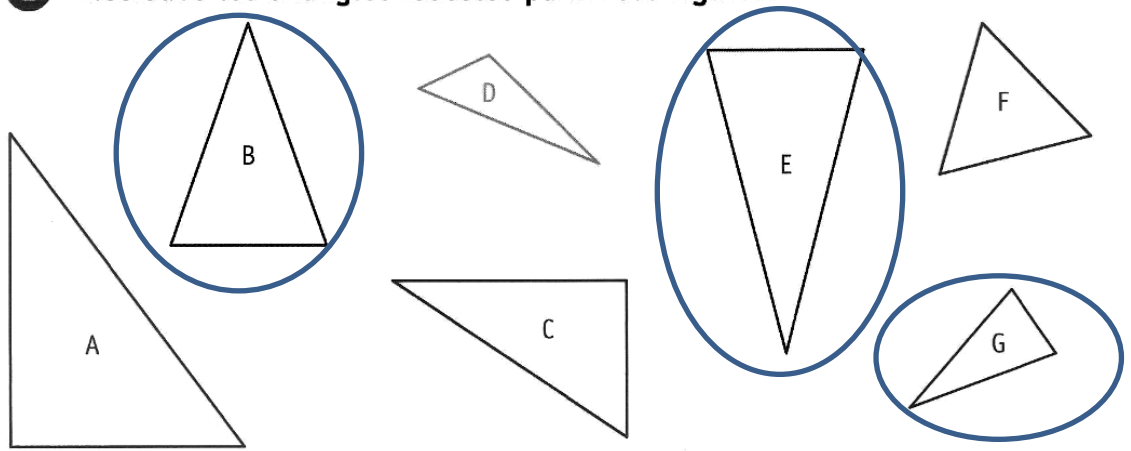
Nom : .....

Description : .....

.....  
.....  
.....

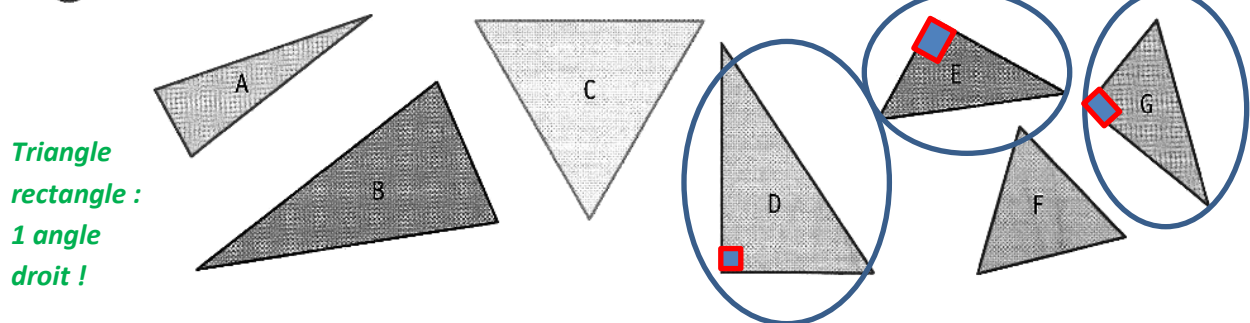
## EXERCICES SUR LES TRIANGLES CE2-CORRECTION

1 \* Retrouve les triangles isocèles parmi ces figures.



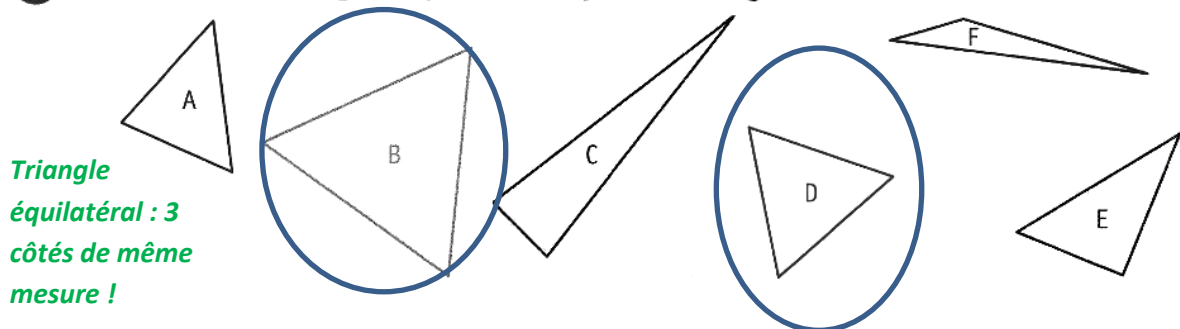
*RAPPEL : Les triangles isocèles ont deux côtés de même mesure !!!*

2 \* Retrouve les triangles rectangles parmi ces figures.



*Triangle rectangle :  
1 angle droit !*

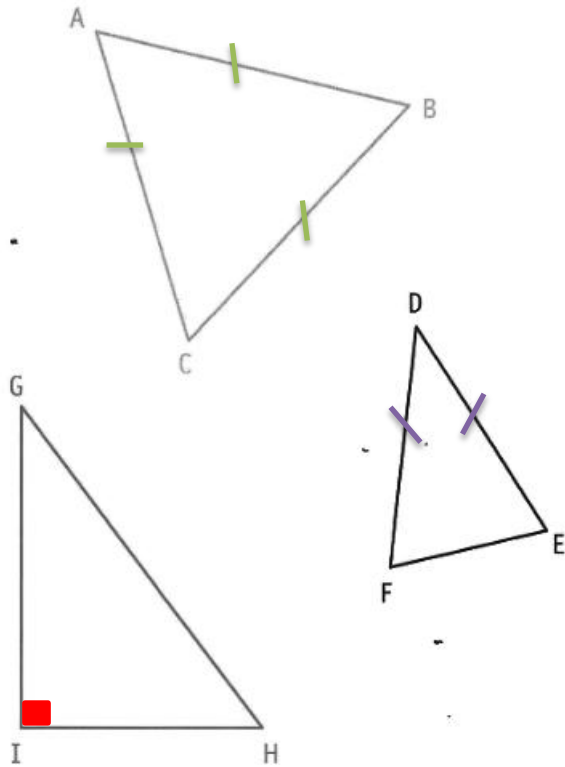
3 \* Retrouve les triangles équilatéraux parmi ces figures.



*Triangle équilatéral : 3  
côtés de même  
mesure !*

4 \* a. Vérifie les propriétés des triangles et décris-les en utilisant les mots *côtés* et *angles*.

*Utilise tes instruments pour vérifier !*



**Triangle ABC :**

Nom : TRIANGLE EQUILATERAL.

Description : Ses 3 côtés sont de même mesure.

**Triangle DEF :**

Nom : TRIANGLE ISOCELE.

Description : 2 côtés sont de même mesure.

**Triangle GHI :**

Nom : TRIANGLE RECTANGLE.

Description : Il a un angle droit.