

Prénom : _____

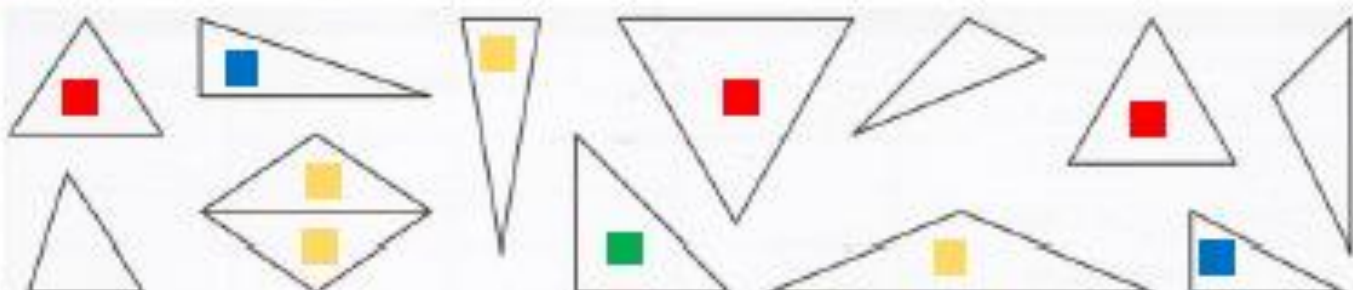
Date : _____



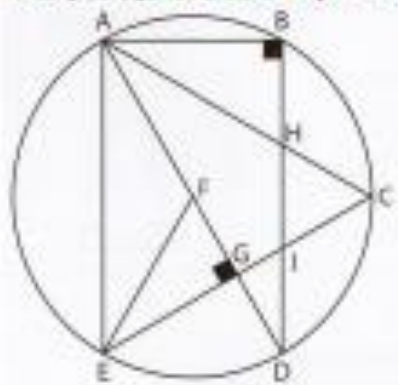
Espace et géométrie · Les triangles

Reconnaître, représenter et décrire les triangles

CMA

Fiche d'exercices n° 7
Leçon 4**Exercice 1** : Colorie de la bonne couleur.

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

**Exercice 2** : Observe cette figure et nomme les 6 triangles rectangles, les 2 triangles isocèles et les 2 triangles équilatéraux. Reproduis ensuite la figure sur une feuille blanche.Triangles rectangles : $ABD - AGE - FGE - ACS - ABH - IDS$ Triangles isocèles : $AFE - AHD$ Triangles équilatéraux : $HCI - ACE$ **Exercice 3** : 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	1	0	non	non	rectangle
2	1	2	oui	non	rectangle isocèle
3	0	2	oui	non	isocèle
4	0	3	non	oui	équilatéral
5	0	0	non	non	quelconque