

Prénom :

Date :

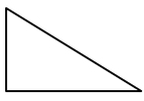
GÉOMÉTRIE

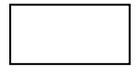
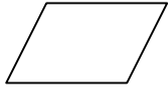
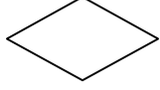


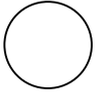
GÉOMÉTRIE

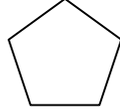
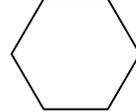
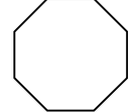
Les bases : les figures simples... (04)

Triangles, quadrilatères et cercles

Les triangles	Nom	Figures à 3 côtés	Particularités
	le triangle isocèle		2 côtés égaux
	le triangle rectangle		1 angle droit
	le triangle équilatéral		3 côtés égaux

Les quadrilatères	Nom	Figures à 4 côtés	Particularités
	le carré		4 côtés égaux <u>et</u> 4 angles droits
	le rectangle		4 côtés égaux 2 à 2 <u>et</u> 4 angles droits
	le parallélogramme		côtés égaux 2 à 2 <u>mais pas d'angle droit</u>
	le losange		4 côtés égaux mais pas d'angle droit
	le trapèze		2 côtés parallèles

Le cercle	Particularités
	Un cercle est déterminé par un ensemble de points, tous situés à égale distance d'un point central.

Autres figures :			
Nombre de côtés :			
Noms :	5 un pentagone	6 un hexagone	8 un octogone