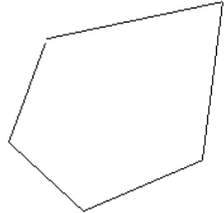
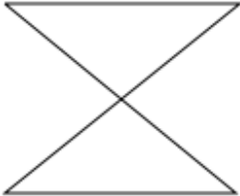
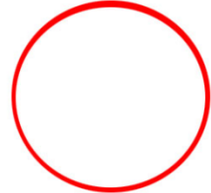
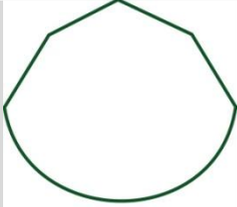
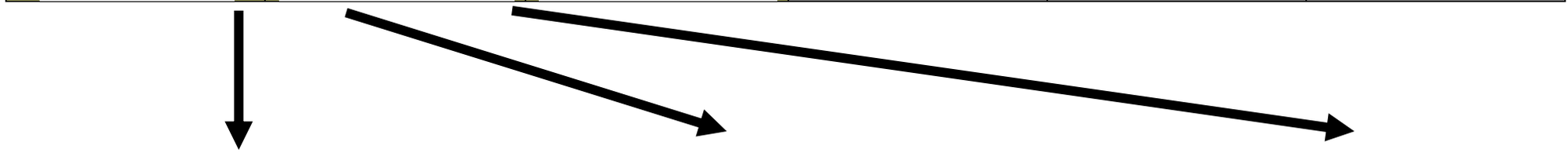
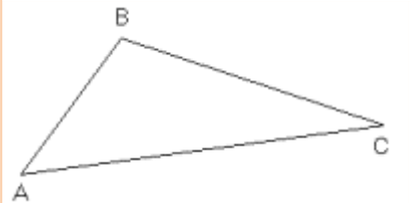
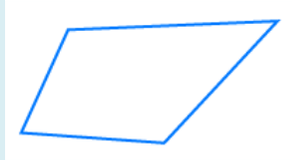
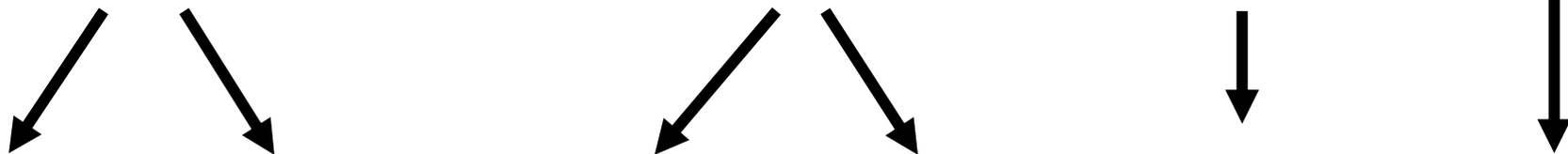


Figures géométriques planes

<p>un polygone = figure plane fermée par plusieurs segments (droits) <i>poly = plusieurs</i> <i>gone = angle</i></p>			<p>un non polygone = figure plane fermée avec au moins un côté courbe.</p>		
			<p>figure ronde tous les côtés sont courbes</p>	<p>figure hybride côtés courbes et droits</p>	
					



<p>Un triangle : polygone à 3 côtés</p> 	<p>Un quadrilatère : polygone à 4 côtés</p> <p>Un parallélogramme Côtés opposés parallèles</p> 		<p>Un non parallélogramme</p> 	<p>Un polygone de plus de 4 côtés</p>
--	---	--	--	--



JL DESPRETZ

CPC LANDIVISIAU

1 angle droit

Pas d'angle droit

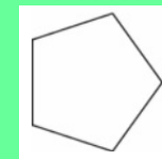
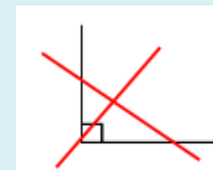
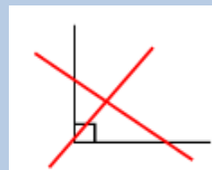
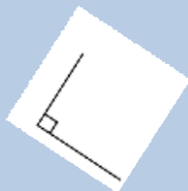
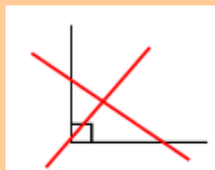
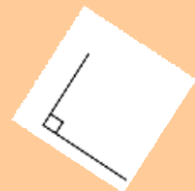
1 angle droit

Pas d'angle droit

Pas d'angle droit

Un pentagone

5 côtés



Un triangle rectangle

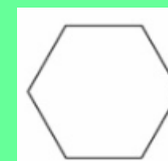
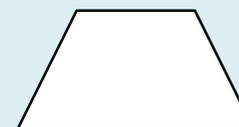
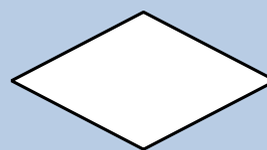
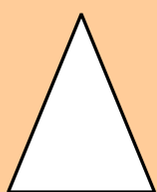
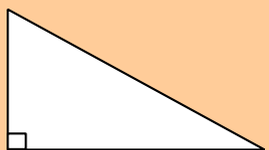
Un triangle isocèle
2 côtés égaux

Un rectangle
4 angles droits
2 longueurs égales
2 largeurs égales

Un losange
4 côtés égaux

Un trapèze
2 côtés parallèles

Un hexagone
6 côtés



Un triangle rectangle isocèle

Un triangle équilatéral
3 côtés égaux

Un carré
4 angles droits
4 côtés égaux

Un octogone
8 côtés

