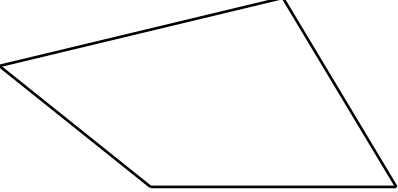
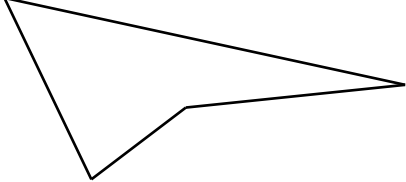
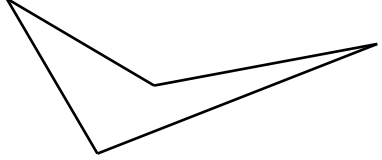
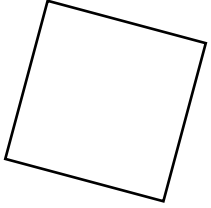
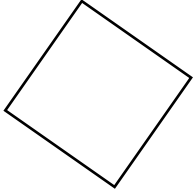
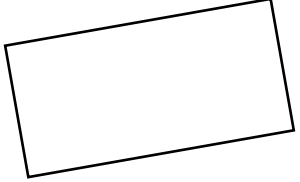

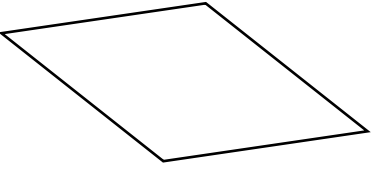
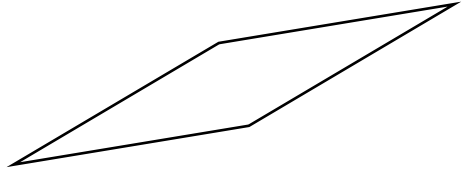
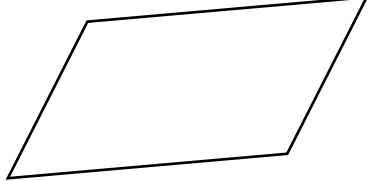
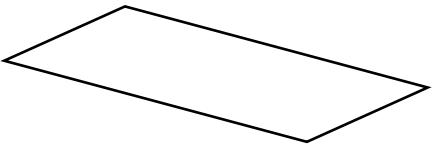
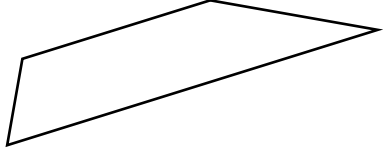


LES CARACTERISTIQUES DES QUADRILATERES PARTICULIERS

		<p><i>un quadrilatère quelconque</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - 4 côtés de la même longueur - 4 angles droits (Les côtés sont parallèles 2 à 2). - Les diagonales sont perpendiculaires (Elle se coupent en formant un angle droit). 	<p><i>le carré</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - La longueur et la largeur ne sont pas égales. - 4 angles droits (Les côtés sont parallèles 2 à 2). - Les diagonales ne sont pas perpendiculaires. 	<p><i>le rectangle</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - 4 côtés de la même longueur - Pas d'angle droit. - Les diagonales sont perpendiculaires (Elle se coupent en formant un angle droit). - Les côtés sont parallèles 2 à 2. 	<p><i>le losange</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - La longueur et la largeur ne sont pas égales. - Pas d'angle droit. - Les côtés sont parallèles 2 à 2. - Les diagonales ne sont pas perpendiculaires. 	<p><i>le parallélogramme</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Quadrilatère avec uniquement 2 côtés parallèles. - Il peut être rectangle (2 angles droits) ou être isocèle (2 côtés de la même longueur). - Diagonales pas perpendiculaires. 	<p><i>le trapèze</i></p>	