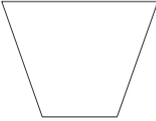
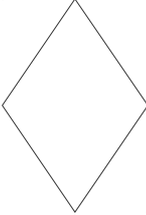




Un quadrilatère est un polygone qui a 4 cotés, 4 sommets et 4 angles.  
Il existe des quadrilatères particuliers :

LE TRAPÈZE	LE PARALLÉLOGRAMME
 <p>Le trapèze a :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- deux cotés parallèles</li></ul>	 <p>Le parallélogramme a :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ses cotés opposés parallèles</li><li>- ses cotés opposés égaux</li></ul> <p>Ses diagonales se coupent en leur milieu</p>
LE RECTANGLE	LE LOSANGE
 <p>Le rectangle a :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ses cotés opposés parallèles</li><li>- ses cotés opposés égaux</li><li>- 4 angles droits</li></ul> <p>Ses diagonales :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se coupent en leur milieu</li><li>- sont de même longueur</li></ul>	 <p>Le losange a :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ses cotés opposés parallèles</li><li>- 4 cotés égaux</li></ul> <p>Ses diagonales :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se coupent en leur milieu</li><li>- sont perpendiculaires</li></ul>
LE CARRÉ	
 <p>Le carré a :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ses cotés opposés parallèles</li><li>- 4 cotés égaux</li><li>- 4 angles droits</li></ul> <p>Ses diagonales :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se coupent en leur milieu</li><li>- sont de même longueur</li><li>- sont perpendiculaires</li></ul>	