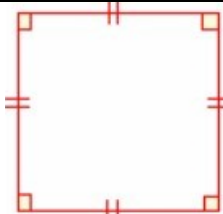
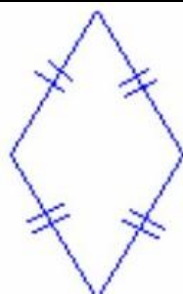
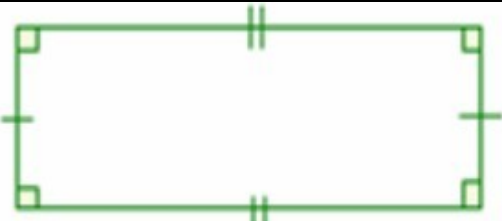
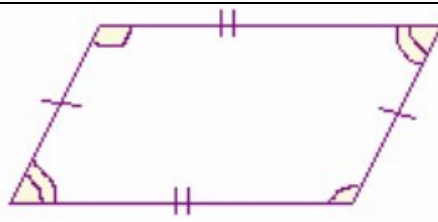
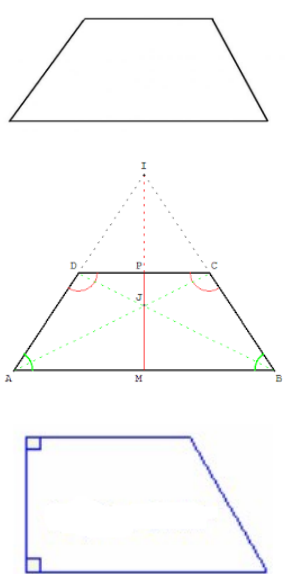




# LES QUADRILATÈRES

Un quadrilatère est un polygone qui a 4 côtés, 4 angles et 4 sommets.

## LES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

	<p><b><u>LE CARRÉ</u></b>                      4 côtés de même mesure.                      4 angles droits.                      2 diagonales de même longueur et perpendiculaires.</p>
	<p><b><u>LE LOSANGE</u></b>                      4 côtés de même mesure.                      Pas d'angles droits.                      2 diagonales de longueurs différentes et perpendiculaires.</p>
	<p><b><u>LE RECTANGLE</u></b>                      Les 4 côtés n'ont pas la même longueur : les côtés opposés ont la même longueur.                      4 angles droits.                      2 diagonales de même longueur mais pas perpendiculaires.</p>
	<p><b><u>LE PARALLÉLOGRAMME</u></b>                      Les 4 côtés n'ont pas la même longueur : les côtés opposés ont la même longueur.                      Pas d'angles droits.                      2 diagonales de longueurs différentes et pas perpendiculaires.</p>
	<p><b><u>LE TRAPÈZE</u></b>                      Seuls 2 côtés opposés sont parallèles.</p> <p><b><u>LE TRAPÈZE ISOCÈLE</u></b>                      C'est un trapèze qui possède un axe de symétrie ;                      2 côtés sont égaux ; les 4 angles sont égaux 2 à 2</p> <p><b><u>LE TRAPÈZE RECTANGLE</u></b>                      C'est un trapèze qui possède 2 angles droits.</p>