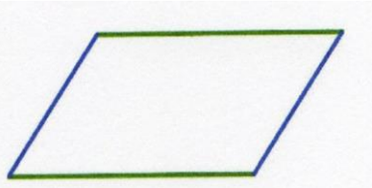
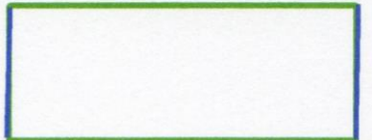
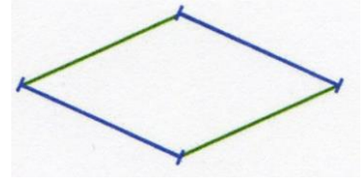
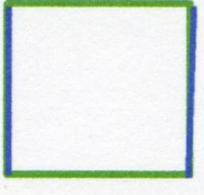


Parallélogrammes et parallélogrammes particuliers	Définitions	Propriétés
<p>Parallélogramme</p> 	<p>Un parallélogramme est un quadrilatère qui a les côtés opposés parallèles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les côtés opposés sont deux à deux parallèles.</li> <li>• Les côtés opposés sont isométriques.</li> <li>• Les angles opposés sont égaux.</li> <li>• Deux angles consécutifs sont supplémentaires.</li> </ul>
<p>Rectangle</p> 	<p>Un rectangle est un quadrilatère qui a quatre angles droits.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les côtés opposés sont deux à deux parallèles.</li> <li>• Les côtés opposés sont isométriques.</li> <li>• Les diagonales se coupent en leur milieu.</li> <li>• Les diagonales sont isométriques.</li> <li>• Deux côtés opposés ont la même médiatrice.</li> </ul>
<p>Losange</p> 	<p>Un losange est un quadrilatère qui a ses quatre côtés isométriques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les côtés opposés sont parallèles deux à deux.</li> <li>• Les angles opposés sont égaux.</li> <li>• Les diagonales se coupent en leur milieu.</li> <li>• Les diagonales sont perpendiculaires.</li> <li>• Les diagonales sont les bissectrices des angles</li> </ul>
<p>Carré</p> 	<p>Un carré est un quadrilatère qui a ses quatre côtés isométriques et ses quatre angles droits.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les côtés opposés sont deux à deux parallèles.</li> <li>• Les côtés opposés sont isométriques.</li> <li>• Les diagonales se coupent en leur milieu.</li> <li>• Les diagonales sont isométriques.</li> <li>• Les diagonales sont perpendiculaires.</li> <li>• Les côtés opposés ont la même médiatrice.</li> <li>• Les diagonales sont les bissectrices des angles</li> </ul>