

PARALLELOGRAMMES

Livre Magnard 5^{ème} 2006 Ch. 8 p.144-145

et Ch. 9 p.162-163

Savoirs	Savoir-faire	Evaluations	
<p>I. <u>LE PARALLELOGRAMME.</u></p> <p>Définitions. Centre de symétrie. Constructions. Propriétés et réciproques.</p>	<p>Utiliser une définition et les propriétés relatives aux côtés, aux diagonales et aux angles du parallélogramme, du rectangle, du losange, du carré.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Travail de groupe</u> « La Bataille des Quadrilatères »</p>	
<p>II. <u>PARALLELOGRAMMES PARTICULIERS.</u></p> <p>1. Le rectangle. Définitions. Centre et axes de symétrie. Constructions. Propriétés et réciproques.</p>		<p style="text-align: center;"><u>Test et Fiche de révision</u> <i>Lundi 12 Mars 2012</i></p>	
<p>2. Le losange. Définitions. Centre et axes de symétrie Constructions Propriétés et réciproques</p>		<p style="text-align: center;">Construire un parallélogramme donné en utilisant ses propriétés.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Contrôle</u> <i>Vendredi 16 Mars 2012</i></p>
<p>3. Le carré. Définitions. Centre et axes de symétrie. Constructions. Propriétés et réciproques.</p>		<p>Justifier, prouver, montrer, démontrer, à l'aide de courtes séquences déductives.</p>	<p style="text-align: center;"><i>N'oubliez pas d'inscrire ces dates dans vos agendas.</i></p>