

6°- Chapitre 11 : Symétrie par rapport à une droite.

Date	Sujets traités	Devoirs à faire
	<p>Affaires de géométrie + rapporteur</p> <p>I. <u>Définitions et construction.</u> Def1 Construction à l'équerre</p> <p><i>46p197</i> <i>11p193</i> <i>14p194</i> <i>16p194</i></p> <p style="text-align: right;"><i>5p193, 4p192, 15p194,</i></p> <p>II. <u>Propriétés.</u> Pté1 Pté2 Pté3 Pté4</p> <p><i>20p194</i> <i>9p193</i> <i>10p193</i></p> <p style="text-align: right;"><i>69, 70p201</i></p> <p>III. <u>Axes de symétrie d'une figure.</u> Def4 Figures à rajouter : cercle + diamètres.</p> <p><i>31p195</i> <i>32p195</i> <i>46p216</i></p> <p style="text-align: right;"><i>79p220</i></p> <p>DM à rendre le</p> <p>QUESTIONS-REPONSES le</p> <p>DS le(cahier maison 10 ex.)</p>	