

4° - Chapitre 06 : Triangles : Milieux et parallèles.

Date	Sujets traités	Devoirs à faire
	<p>Activité 1 p. 227 (étude expérimentale) Activité 2 p. 227 (démonstration)</p> <p>I. <u>Droite des milieux.</u> Fig1 Pté 1 Fig 2 Pté2</p> <p>1 p 236 (reconnaître les "droites de milieux" sur une figure donnée) 9 p 237 (rappeler symétrie centrale)  10 p 237 (rappeler médiane) </p> <p style="text-align: right;"><i>Pour les plus rapides : n°12, 13, 14 p.237</i></p> <p>2 p 236 (application directe au calcul de longueurs)  16 p 237 (Avec un cercle et une symétrie centrale)  15 p 237 (calcul de longueurs, rédaction de la démonstration)  17 p 237 (3 milieux d'un tr. isocèle, démonstration)  <i>Pour les plus rapides : n°18, 19,20 p.238</i></p> <p>II. <u>Milieu et parallèles</u></p> <p>Activité 3 p.228 (étude expérimentale et démonstration)</p> <p>Fig 3 Pté 3</p> <p>4 p 236 (démonstrations: pourquoi est-ce un milieu?)  21 p 238 (Démo - avec sym. centrale)  25 p 238 (Démo - nature d'un quadrilatère)  26 p 238 (Démo - calcul de longueurs)  <i>Pour les plus rapides : n° 22, 23, 24, 27 p.238</i></p> <p>61 p 243 (avec des angles correspondants)</p> <p>*** Activité GeoGebra: Triangles de même forme, n°84p246.</p> <p>DM à rendre le (n°64 p.243)</p> <p>QUESTIONS-REPONSES le</p> <p>DS06 le(cahier maison 10 ex.)</p>	<p>Pté 1 Pté 2</p> <p>Pté 3</p>