

## 5°- Chapitre 10 : Aires.

Date	Sujets traités	Devoirs à faire
	<p><b>I. <u>Rappels sur les longueurs, les périmètres.</u></b>            Def1            Tb conversion            Pté1 (périmètre d'un cercle)            Exemple</p> <p><b>II. <u>Rappels sur les aires.</u></b>            Def2            Tb conversion            Pté2 (aire rectangle)            Exemple            Pté3 (aire carré)</p> <p><i>17p253</i></p> <p><b>III. <u>Aire d'un triangle, d'un parallélogramme, d'un disque.</u></b>            Figure d'un parallélogramme.            Pté4 (aire //o)  <i>22p253</i>  <i>23p253</i></p> <p>Figure triangle            Pté5 (aire triangle)  <i>34p254</i>  <i>38p254</i></p> <p>Figure disque et rayon            Pté6 (aire disque)            Attention: valeur exacte / valeur approchée.  <i>44p255</i>  <i>45p255</i></p> <p><i>82p259</i></p> <p>DM à rendre le .....</p> <p>QUESTIONS-REPONSES le .....</p> <p>DS10 le .....(cahier maison ... ex.)</p>	<p>Def1</p> <p>Pté1</p> <p>Def2</p> <p>Pté2</p> <p>Pté3</p> <p><i>18p253</i></p> <p>Pté4</p> <p>Pté5</p> <p>Pté6</p> <p><i>25, 29p253</i></p> <p><i>35, 37, 41p254</i></p> <p><i>55, 57p256</i></p> <p><i>88p260</i></p>