

3° - Chapitre 06 : Racines carrées.

Date	Sujets traités	Devoirs à faire
	<p>I. <u>Racines carrées : définition et propriétés fondamentales.</u></p> <p>Attention Def 1 Ex</p> <p><i>1 p 36 3p 36 6p 36</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Pour les plus rapides : 2p 36, 7p 36</i></p> <p>Rqs Pté1 Ex</p> <p><i>10p 36 11p 36 4p 36 8p 36</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Pour les plus rapides :5p 36, 9p36</i></p> <p>II. <u>Règles de calcul sur les racines carrées</u></p> <p>Attention Pté 2 Ex</p> <p><i>14p36 17p36 19p36 26p37 29p37 38p37 31p37</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Pour les plus rapides :15p36, 18p36, 20p36, 21p36, 30p37, 37p37, 35p37</i></p> <p><i>Méthodes (récapitulatif) : transformer les écritures : (à coller côté exercices).</i></p> <p>intro méthode Ex</p> <p>Attention Rqs <i>57p38 62p39 64p39</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Pour les plus rapides : 60p83, 73p39,63p39, 65p39,66p39, 72p39</i></p> <p><i>100p41</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Pour les plus rapides : 101p41, 107p42, 110p43</i></p> <p><i>Avec Géoplan et salle informatique : n°109 p.42</i></p> <p>III. <u>Equation $x^2=a$</u></p> <p>Pté 3 Ex Rq</p> <p><i>39p37 40p38 41p38 44p38</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Pour les plus rapides : 42p38, 45p38, 46p38</i></p> <p>DM6 à rendre le(N°108p42, N°112p43)</p> <p>QUESTIONS-REPONSES sur le CH 06 le</p> <p>DS06 le(cahier maison 22 ex.)</p>	<p>Def 1</p> <p>Pté 1</p> <p>Pté 2</p> <p>Pté 3</p>

