

4° - Chapitre 07 : Puissances de 10.

Date	Sujets traités	Devoirs à faire
	<p>I. <u>Vocabulaire, définitions.</u> Def 1 Exemple NB Def 2 Exemples</p> <p><i>n°11 p.69 (correction : utilisation de la calculatrice) </i> <i>n°12 p.69 </i> <i>n°58 p.71 </i> <i>n°62 p.72 (application aux unités en physique) </i></p> <p style="text-align: center;"><i>Pour les plus rapides : 59, 60, 61 p.71, 63 p.71, 64 p.72</i></p> <p><i>Act 5 p.60 (multiplier par 10,100,1000...)</i></p>	Calculatrice Def 1 Def 2
	<p>II. <u>Nombres écrits avec des puissances de 10.</u> Pté 1 Remarque</p> <p><i>n°66 p.72 (utilisation de la calculatrice)</i> <i>n°85 p.73 (aide : exercice résolu n°2 p.66) </i> <i>Pour les plus rapides :87, 88, 89, 90p.73</i></p>	Pté 1
	<p>III. <u>Règles de calcul.</u> Pté 2 Exemples (explication à partir de la signification des puissances)</p> <p><i>n°78 p.73 </i> <i>n°79 p.73 (utilisation de la calculatrice)</i> <i>n°84 p.73 (application aux unités en physique) </i></p> <p style="text-align: center;"><i>Pour les plus rapides :n°95p74,n°106, 104, 105 p.74</i></p>	Pté 2
	<p>IV. <u>Ecriture scientifique.</u> Def 3 Exemples et contre-exemples</p> <p><i>n°111 p.75 (utilisation de la calculatrice : exercice résolu n°5 p.68) </i> <i>n°108 p.75 (astronomie) </i> <i>n°110 p.75 (biologie) </i> <i>n°149 p.77 (atome, infiniment petit, échelle)</i> <i>Pour les plus rapides n°148 p.77, n°152 p.78, n°167 p.79</i></p> <p>DM07 à rendre le(Ex n°168 p.79)</p> <p>QUESTIONS-REPONSES le</p> <p>DS07 le(cahier maison 10 ex.)</p>	Def 3