Fiche réussite



Thème : Chapitre 1 (Ensembles de nombres), calculs, fractions et Python				
Savoirs	Exemples vus		3	
connaître les cinq ensembles de base ; savoir si un nombre appartient à un de ces ensembles ; donner la nature d'un nombre ;	Cours I Exercices 2 et 4 page 23 Exercices 18, 24, 26 p. 26 Exercices 36, 43 page 27 Interrogation 14/9 DM1 (WIMS)			
savoir justifier correctement qu'un nombre est décimal ou pas ;	Cours I - 3°) Exercices 20, 22 et 30 page 26			
comprendre la signification des mots « encadrement », « amplitude » ou « valeur approchée » ;	Cours II – 1°) Exercices 44, 46, 47, 49, 50, 51 page 28. (attention: ces exercices comportent des rappels de collège)			
comprendre ce qu'est un intervalle ;	Cours II - 2°)			
savoir dire si un nombre appartient ou pas à un intervalle ;	Cours II – 2°) Exercice 61 page 29 Interrogation 21/9, Ex. II DM2, exercice I, 2°)			
traduction d'intervalles en inégalités ;	Exercices 6, 8 page 24 Exercice 57 page 28 DM2, exercice I, 1°)]3;8]			
traduction d'inégalités en intervalles ;	Exercice 6 page 24. Exercice 53 page 28 DM2, exercice I, 1°) Interrogation 28/9, Ex. I			
savoir écrire un nombre sans valeur absolue (exemple $ 1-\sqrt{5} $);	Cours III – 1°) Exercice 70 page 29 DM3, exercice I, 1°) Interrogation 28/9, Ex. II			

savoir traduire une distance en valeur absolue ;	Cours III – 3°) Exercice 67 p. 29 DM3, exercice I, 2°)	
savoir traduire une valeur absolue en distance ;	Cours III – 4°) Exercice 68 page 29 Interrogation 28/9, Ex. III	
savoir résoudre une (in)équation comportant une valeur absolue ;	Cours III – 4°) Exercices 72 b) et c); 73 a) et c) page 29 DM3, exercice I, 3°) et 4°)	
savoir faire des calculs en respectant les priorités opératoires ;	Fiches d'exercices faîtes en classe (page 1) Interrogation 21/9, Ex. I 1°), 2°), 3°)	
savoir faire des calculs sur les fractions ;	Fiches d'exercices faîtes en classe (pages 2 à 4) Interrogation 21/9, Ex. I, 4°) à 7°) DM1 (WIMS)	
savoir utiliser la fonction <i>print</i> de Python pour afficher du texte ou des résultats de calculs ;	DM2, exercice II	
savoir écrire un programme en Python qui effectue une répétition (boucle for).	Cours sur le site clogique.fr/seconde, partie droite de la page 3 DM2, exercice II	