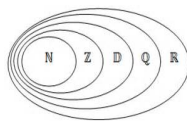


# Fiche réussite



Thème : Chapitre 1 (Ensembles de nombres), calculs, fractions et Python			
Savoirs	Exemples vus	✓	✗
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 faites en classe (page 1) Interrogation 21/9, Ex. I 1°), 2°), 3°)		
savoir faire des calculs sur les fractions ; ..... ..... .....	Fiches d'exercices faites 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 <a href="http://clogique.fr/seconde">clogique.fr/seconde</a> , partie droite de la page 3 DM2, exercice II		