

Fiche réussite



Thème : Suites arithmétiques ; suites géométriques			
Savoirs	Exemples vus		
connaître la définition d'une suite arithmétique ou géométrique ;	Cours, II, 1°) et III, 1°) : définitions, exemples 3 et 8 Fiche, Ex I, II, VI, VII		
calculer un terme quelconque d'une suite arithmétique connaissant son 1 ^{er} terme et sa raison ;	Cours, II, 2°), exemple 5 Fiche, Ex III DM7, ExIII, 2) Contrôle, ExI, 1)		
savoir retrouver la raison d'une suite arithmétique à partir de deux termes d'indices connus ;	Cours, II, 2°) exemple 5 Fiche, Ex V, 4°) Contrôle, Ex II, 1)b)		
savoir prouver qu'une suite est arithmétique à partir de son expression explicite ;	Cours, II, 1°), exemple 4 Fiche, Ex IV, 1°), 2°)c)		
calculer un terme quelconque d'une suite géométrique connaissant son 1 ^{er} terme et sa raison ;	Cours, III, 2°), exemple 10 Fiche, Ex VIII DM6 (109,118), DM7, ExIII,2) Contrôle, ExI, 2)		
savoir retrouver la raison d'une suite géométrique à partir de deux termes d'indices connus ;	Cours, III, 2°), exemple 10 Fiche, Ex X, 4°) DM6 (111) Contrôle, Ex II, 2)b)		
savoir prouver qu'une suite est géométrique à partir de son expression explicite ;	Cours, III, 1°), exemple 9 Fiche, Ex IX, 3°), 5°) DM6 (114,115)		
savoir traduire un problème relatif aux pourcentages ;	Cours, I Fiche, Ex XI DM7, ExIII, 1)		
savoir justifier qu'une suite n'est ni arithmétique, ni géométrique ;	Fiche, Ex XII, 3°) DM7, ExI, 1°)		
savoir utiliser une suite auxiliaire.	Fiche, Ex XII DM7, ExI, 3°) AP		

Fiche réussite



Thème : Suites arithmétiques ; suites géométriques			
Savoirs	Exemples vus		
connaître la définition d'une suite arithmétique ou géométrique ;	Cours, II, 1°) et III, 1°) : définitions, exemples 3 et 8 Fiche, Ex I, II, VI, VII		
calculer un terme quelconque d'une suite arithmétique connaissant son 1 ^{er} terme et sa raison ;	Cours, II, 2°), exemple 5 Fiche, Ex III DM7, ExIII, 2) Contrôle, ExI, 1)		
savoir retrouver la raison d'une suite arithmétique à partir de deux termes d'indices connus ;	Cours, II, 2°) exemple 5 Fiche, Ex V, 4°) Contrôle, Ex II, 1)b)		
savoir prouver qu'une suite est arithmétique à partir de son expression explicite ;	Cours, II, 1°), exemple 4 Fiche, Ex IV, 1°), 2°)c)		
calculer un terme quelconque d'une suite géométrique connaissant son 1 ^{er} terme et sa raison ;	Cours, III, 2°), exemple 10 Fiche, Ex VIII DM6 (109,118), DM7, ExIII,2) Contrôle, ExI, 2)		
savoir retrouver la raison d'une suite géométrique à partir de deux termes d'indices connus ;	Cours, III, 2°), exemple 10 Fiche, Ex X, 4°) DM6 (111) Contrôle, Ex II, 2)b)		
savoir prouver qu'une suite est géométrique à partir de son expression explicite ;	Cours, III, 1°), exemple 9 Fiche, Ex IX, 3°), 5°) DM6 (114,115)		
savoir traduire un problème relatif aux pourcentages ;	Cours, I Fiche, Ex XI DM7, ExIII, 1)		
savoir justifier qu'une suite n'est ni arithmétique, ni géométrique ;	Fiche, Ex XII, 3°) DM7, ExI, 1°)		
savoir utiliser une suite auxiliaire.	Fiche, Ex XII DM7, ExI, 3°) AP		

