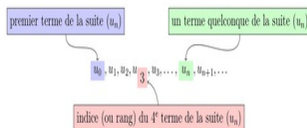
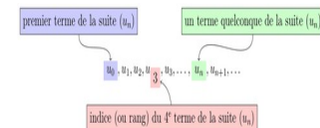


Fiche réussite



Thème : Généralités sur les suites			
Savoirs	Exemples vus	✓	✗
comprendre les mots du chapitre : suite, termes, indices (rangs) ;	Cours, suites3		
savoir distinguer les deux types importants de suites : explicites et par récurrence ;	Cours, suites3 et suites6 Introduction, exercice II DM1, Ex. II, 3°) b)		
savoir calculer des termes d'une suite définie explicitement ;	Cours, suites4, 2 ^{ième} exemple Ex. 13, 14, 16 page 47 90 page 51 Contrôle 1, 1°) DM1, Ex. II, 1°) et 2°)		
savoir trouver l'expression de u_{n+1} , u_{n+2} , u_{2n} , etc. connaissant celle de u_n ;	Cours, suites4, 3 ^{ième} exemple Ex. 13, 14, 16 page 47 Ex. 90 page 51 Contrôle 1, 4°) DM1, Ex. II, 3°) a)		
savoir calculer des termes d'une suite définie par récurrence ;	Cours, suites6, 1 ^{er} exemple Ex . 21, 23 page 48 Ex . 95 page 51 Contrôle 1, 2°)		
savoir calculer des termes d'une suite définie par un algorithme (langage naturel ou Python) ;	Cours, suites7 DM2, Ex. 1 Contrôle 2, Ex. I		
savoir écrire un algorithme (langage naturel ou Python) qui calcule des termes d'une suite ;	25 page 48 Cours, suites9, avant dernier exemple. Contrôle 2, Ex. 2		
savoir modéliser une situation à l'aide d'une suite numérique ;	Introduction, exercice III DM2, Ex. 2		
savoir utiliser la calculatrice pour obtenir des premiers termes d'une suite explicite ou par récurrence.	Vérification des réponses pour les exercices : 13, 15, 21, 24 page 47, 48 Cours, suites9, avant dernier exemple. DM2, Ex. II 2°) c) d) et Ex. III 2°)		

Fiche réussite



Thème : Généralités sur les suites			
Savoirs	Exemples vus	✓	✗
comprendre les mots du chapitre : suite, termes, indices (rangs) ;	Cours, suites3		
savoir distinguer les deux types importants de suites : explicites et par récurrence ;	Cours, suites3 et suites6 Introduction, exercice II DM1, Ex. II, 3°) b)		
savoir calculer des termes d'une suite définie explicitement ;	Cours, suites4, 2 ^{ième} exemple Ex. 13, 14, 16 page 47 90 page 51 Contrôle 1, 1°) DM1, Ex. II, 1°) et 2°)		
savoir trouver l'expression de u_{n+1} , u_{n+2} , u_{2n} , etc. connaissant celle de u_n ;	Cours, suites4, 3 ^{ième} exemple Ex. 13, 14, 16 page 47 Ex. 90 page 51 Contrôle 1, 4°) DM1, Ex. II, 3°) a)		
savoir calculer des termes d'une suite définie par récurrence ;	Cours, suites6, 1 ^{er} exemple Ex . 21, 23 page 48 Ex . 95 page 51 Contrôle 1, 2°)		
savoir calculer des termes d'une suite définie par un algorithme (langage naturel ou Python) ;	Cours, suites7 DM2, Ex. 1 Contrôle 2, Ex. I		
savoir écrire un algorithme (langage naturel ou Python) qui calcule des termes d'une suite ;	25 page 48 Cours, suites9, avant dernier exemple. Contrôle 2, Ex. 2		
savoir modéliser une situation à l'aide d'une suite numérique ;	Introduction, exercice III DM2, Ex. 2		
savoir utiliser la calculatrice pour obtenir des premiers termes d'une suite explicite ou par récurrence.	Vérification des réponses pour les exercices : 13, 15, 21, 24 page 47, 48 Cours, suites9, avant dernier exemple. DM2, Ex. II 2°) c) d) et Ex. III 2°)		