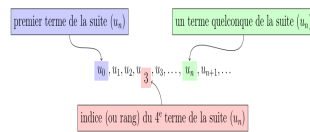
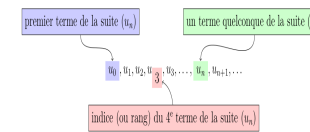


Fiche réussite



Thème : Généralités sur les suites			
Savoirs	Exemples vus		
savoir distinguer les deux types importants de suites : explicites et par récurrence ;	Cours, II, 1°) et 2°) Introduction, exercice II		
savoir calculer des termes d'une suite définie explicitement ;	Cours, II, exemple 4 Ex. 3, 5, 8, 9, 11 page 47 Ex. 90 page 51, a, b, c.		
savoir calculer des termes d'une suite définie par récurrence ;	Cours, II, exemple 5 Ex . 21, 23 page 48		
savoir calculer des termes d'une suite définie par un algorithme ;	Cours, II, 3°)		
savoir trouver l'expression de u_{n+1} , u_{n+2} , u_{2n} , etc. connaissant celle de u_n ;	Cours, I, exemples 2 et 3 Ex. 13, 14, 16 page 47 Ex. 90 page 51, d.		
savoir modéliser une situation à l'aide d'une suite numérique ;	Introduction, exercice III DM2		
savoir écrire un algorithme calculant les termes d'une suite ;	25 page 48		
savoir utiliser la calculatrice pour obtenir les premiers termes d'une suite explicite ou par récurrence.	Vérification des réponses pour les exercices : 13, 15 page 47 21, 24 page 48		

Fiche réussite



Thème : Généralités sur les suites			
Savoirs	Exemples vus		
savoir distinguer les deux types importants de suites : explicites et par récurrence ;	Cours, II, 1°) et 2°) Introduction, exercice II		
savoir calculer des termes d'une suite définie explicitement ;	Cours, II, exemple 4 Ex. 3, 5, 8, 9, 11 page 47 Ex. 90 page 51, a, b, c.		
savoir calculer des termes d'une suite définie par récurrence ;	Cours, II, exemple 5 Ex . 21, 23 page 48		
savoir calculer des termes d'une suite définie par un algorithme ;	Cours, II, 3°)		
savoir trouver l'expression de u_{n+1} , u_{n+2} , u_{2n} , etc. connaissant celle de u_n ;	Cours, I, exemples 2 et 3 Ex. 13, 14, 16 page 47 Ex. 90 page 51, d.		
savoir modéliser une situation à l'aide d'une suite numérique ;	Introduction, exercice III DM2		
savoir écrire un algorithme calculant les termes d'une suite ;	25 page 48		
savoir utiliser la calculatrice pour obtenir les premiers termes d'une suite explicite ou par récurrence.	Vérification des réponses pour les exercices : 13, 15 page 47 21, 24 page 48		