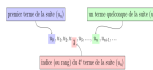
## Fiche réussite



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