## LES SUITES NUMÉRIQUES IE03

Nom:	Prénom :	Classe	•
	CICE N°1 Compléter les cases donne la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telle que $u_0=3$ et pour		0 points)
1)	Donner la nature de cette suite :	$u_{n+1} - 2u_n$	
2)	Donner sa raison :		
3)	Donner la valeur de $u_1$		
	Donner la valeur du premier terme de la suite		
4)	*		
5)	Exprimer $u_n$ en fonction de $n$		
6)			
7) teri	Donner la valeur de la somme des 11 premiers mes de cette suite :		
	LES SUITES NUMÉRI	QUES IE03	
Nom:	Prénom :	Classe	•
	CICE N°1 Compléter les cases donne la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telle que $u_0=3$ et pour		0 points)
1)	Donner la nature de cette suite :		
2)	Donner sa raison:		
3)	Donner la valeur de $u_1$		
4)	Donner la valeur du premier terme de la suite		
5)	Exprimer $u_n$ en fonction de $n$		
6)	Donner la valeur de $u_{10}$		
7)	Donner la valeur de la somme des 11 premiers mes de cette suite :		
	LES SUITES NUMÉRI	QUES IE03	
Nom:	Prénom:	Classe	. •
	CICE N°1 Compléter les cases donne la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telle que $u_0=3$ et pour		0 points)
1)	Donner la nature de cette suite :		
2)	Donner sa raison:		
3)	Donner la valeur de $u_1$		
4)	Donner la valeur du premier terme de la suite		
5)	Exprimer $u_n$ en fonction de $n$		
6)	Donner la valeur de $u_{10}$		
7)	Donner la valeur de la somme des 11 premiers		