LES SUITES IE01

		Prénom :	Classe:
EXERC	TICE N°1	Compléter	(10 points)
	n premier te	le que pour passer d'un terme au suivant, on a rme et on donne $u_0=7$. It is avez besoin d'un brouillon alors utilisez le ver	•
1)	Quelle es	st la nature de cette suite ?	
2)	Exprime	u_{n+1} en fonction de n .	
3)	Cette suit décroissa	te est-elle croissante ou ante ?	
4)	-	résente graphiquement cette suite points seront :	
5)	Exprime	u_n en fonction n .	
6)	-	S la somme des 10 premiers e cette suite. Calculer S .	
Nom:		LES SUITES IE01 Prénom :	Classe:
	SICF Nº1	Prénom :	2
EXERC La suite	n premier te		(10 points) ijoute toujours -2 . On note
EXERC La suite	u est tel n premier te (Si vou	Prénom : Compléter le que pour passer d'un terme au suivant, on a rme et on donne $u_0=7$.	(10 points) ijoute toujours -2 . On note
EXERC La suite u_0 so:	u est tel n premier te (Si vou Quelle es	Prénom: Compléter le que pour passer d'un terme au suivant, on a rme et on donne $u_0=7$. Its avez besoin d'un brouillon alors utilisez le ver	(10 points) ijoute toujours -2 . On note
EXERC La suite u_0 so:	u est tel n premier te (Si vou Quelle es Exprimer	Prénom: Compléter le que pour passer d'un terme au suivant, on a rme et on donne $u_0=7$. Is avez besoin d'un brouillon alors utilisez le ver est la nature de cette suite? In u_{n+1} en fonction de n . It eest-elle croissante ou	(10 points) ijoute toujours -2 . On note
EXERC La suite u_0 so:	u est tel n premier ter (Si vou Quelle es Exprimer Cette suidécroissa Si on rep	Prénom: Compléter le que pour passer d'un terme au suivant, on a rme et on donne $u_0=7$. Is avez besoin d'un brouillon alors utilisez le ver est la nature de cette suite? In u_{n+1} en fonction de n . It eest-elle croissante ou	(10 points) ijoute toujours -2 . On note
1) 2) 3)	u est tel n premier ter (Si vou Quelle es Exprimer Cette suit décroissa Si on rep alors les	Prénom: Compléter le que pour passer d'un terme au suivant, on a rime et on donne $u_0=7$. It avez besoin d'un brouillon alors utilisez le ver est la nature de cette suite? In u_{n+1} en fonction de n . It e est-elle croissante ou unte? Trésente graphiquement cette suite	(10 points) ijoute toujours -2 . On note