## LES SUITES NUMÉRIQUES IE01 LECORRIGÉ

Nom: Prénom: Classe:

## **EXERCICE** N°1 Compléter

(10 points)

On donne deux suites 
$$u$$
 et  $v$  telles que :

Pour tout entier  $n \ge 0$  ,  $u_n = 2n+1$ 

Pour tout entier  $n \ge 1$  ,  $\begin{cases} v_1 = 3 \\ v_{n+1} = v_n - 7 \end{cases}$ 

Les deux façons de définir une suite...

1)	La suite	и	est définie :	de façon explicite
2)	La suite	ν	est définie :	par une relation de récurrence

Ne pas se tromper dans les indices...

,	Le $4^{e}$ terme de $u$ se nomme :	$u_3$
4)	Donner sa valeur:	$u_3 = 7$
,	Le $4^{e}$ terme de $v$ se nomme :	$v_4$
6)	Donner sa valeur:	$v_4 = -18$