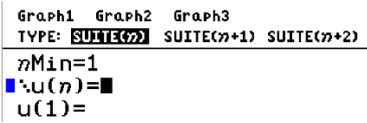
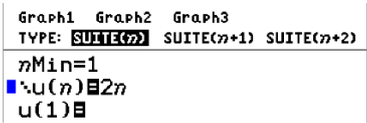
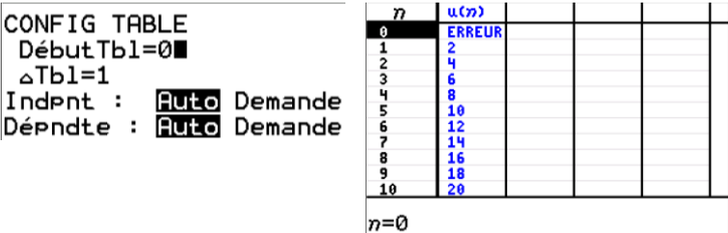
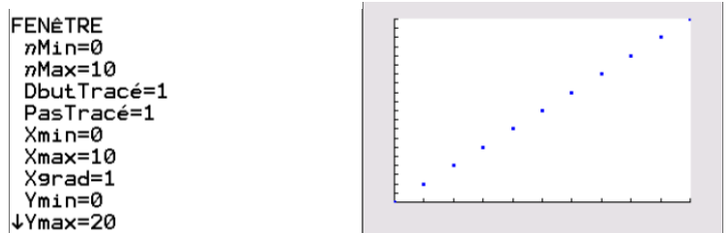
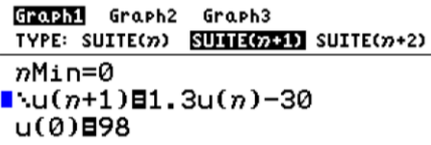


Valeurs et représentation d'une suite



<p>Pour travailler sur les suites, on appuie sur mode et on déplace le curseur avec les flèches directionnelles ▼▼▼▶▶▶ pour sélectionner le mode SUITE puis entrer. Revenir au mode FONCTION pour travailler sur les fonctions.</p>	
<p>On appuie directement la touche f(x) pour accéder à l'édition d'une suite.</p>	
<p>Pour la suite définie par $u_n = 2n$, il faut saisir $u(n) = 2\text{X,T,θ,n}$.</p>	
<p>On règle les paramètres à l'aide de 2nde fenêtre et on affiche alors la table de valeurs à l'aide de 2nde graphe.</p>	
<p>Il faut paramétrer la fenêtre graphique fenêtre avant de faire apparaître le graphique avec graphe.</p>	
<p>Pour ajouter une suite définie par récurrence, on appuie sur f(x). À l'aide des flèches directionnelles, on choisit SUITE(n+1) puis entrer. On saisit la formule de récurrence en utilisant 2nde 7 ((X,T,θ,n)) pour composer $u(n)$ dans la suite définie par $u_{n+1} = 1,3u_n - 30$ et $u_0 = 98$.</p>	
<p>Il faut paramétrer la fenêtre graphique fenêtre avant de faire apparaître le graphique avec graphe.</p>	