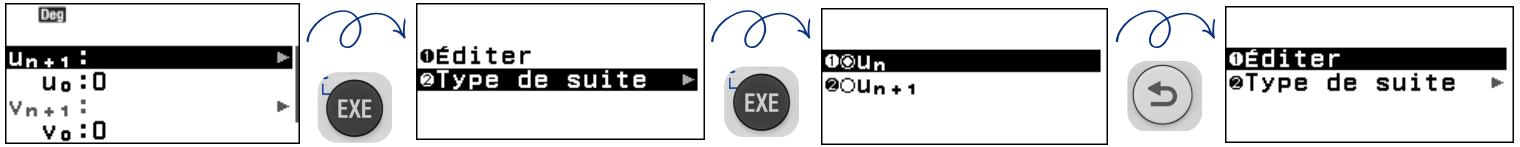




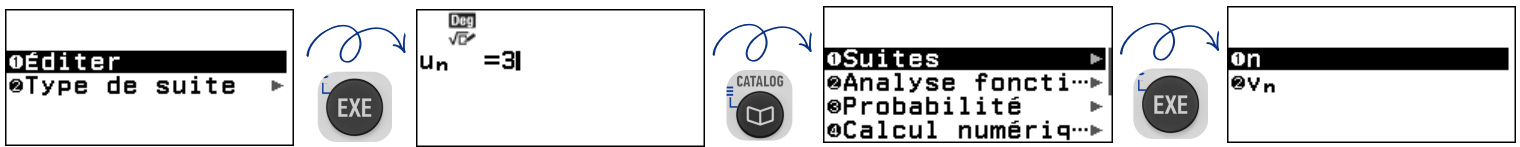
On utilisera ici les suites (u_n) et (v_n) définies par : $u_n = 3n + 10$ $v_1 = 3000$
 $v_{n+1} = 0.85 \times v_n$

Changer le type de suite :



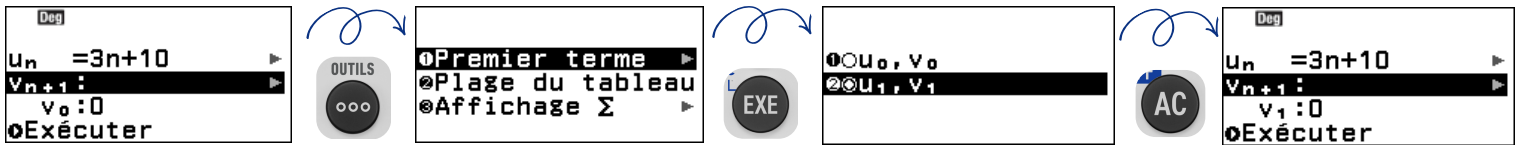
Définir une suite :

On utilise la touche **CATALOG** pour saisir $n, v_n \dots$



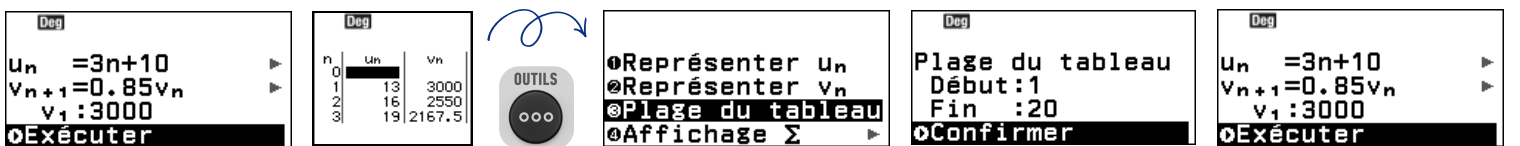
Changer l'indice du premier terme :

On choisit l'indice du premier terme de la suite avec la touche **OUTILS**



Afficher un tableau de valeurs, changer de plage :

Pour modifier la plage du tableau, appuyer sur la touche **OUTILS**.



Représenter une suite, afficher la somme des termes :

Pour représenter une suite ou activer la somme des termes, appuyer sur **OUTILS**.

