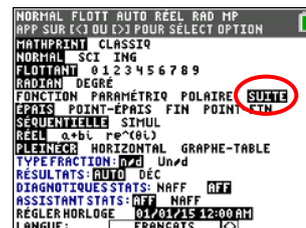


Procédures TI83

Procédure 1 – Obtenir le tableau de valeurs d'une suite numérique

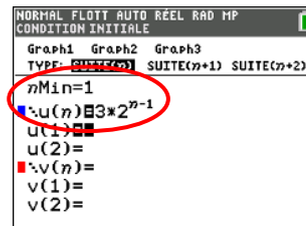
Régler la calculatrice pour travailler avec des suites numériques.

Pour cela appuyer sur quitter mode et valider SUITE à la cinquième ligne.



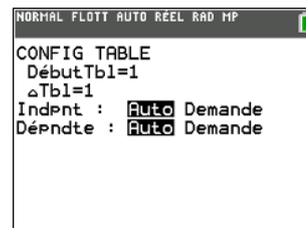
Aller dans le menu graphstats f1 f(x).

Mettre nMin à 1 (rang du premier terme de la suite) puis saisir l'expression de la suite numérique sur la ligne u(n).

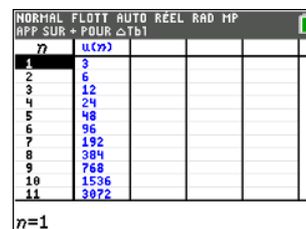


La touche échanger X,T,θ,n permet d'obtenir le n.

Définir les paramètres du tableau de valeur en allant dans le menu **déf table** 2nde déf table f2.



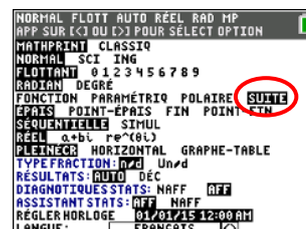
Faire apparaître le tableau de valeurs en allant dans le menu **table** 2nde table f5 puis relever les valeurs demandées.



Procédure 2 – Représenter graphiquement une suite numérique

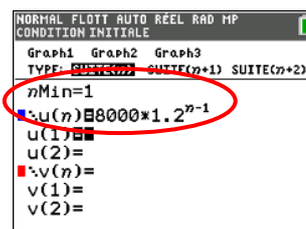
Régler la calculatrice pour travailler avec des suites numériques.

Pour cela appuyer sur quitter mode et valider SUITE à la cinquième ligne.



Aller dans le menu graphstats f1 f(x).

Mettre nMin à 1 (rang du premier terme de la suite) puis saisir l'expression de la suite numérique sur la ligne u(n).



La touche échanger X,T,θ,n permet d'obtenir le n.

Définir la fenêtre graphique



```
NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP
FENÊTRE
nMin=1
nMax=13
DbutTracé=1
PasTracé=1
Xmin=0
Xmax=13
Xrad=1
Ymin=0
↓Ymax=80000
```

```
Ymax=80000
Yrad=10000
```

Faire apparaître la représentation graphique

