



Soit (u_n) la suite géométriques de premier terme $u_0 = 2$ et de raison 1,2.
 a) Calculer u_8 .
 b) Afficher les quinze premiers termes de la suite et calculer leur somme.
 c) Déterminer les termes de la suite (u_n) de u_{20} à u_{27} .



a) Calcul de u_8 .

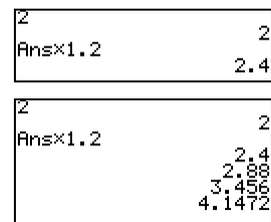
Touche **MENU**, icône

Saisir le premier terme, 2 et appuyer sur **EXE**.

Appuyer ensuite sur **x** **1** **.** **2** puis **EXE**. On obtient u_1 .

En appuyant sur la touche **EXE**, autant de fois que nécessaire, on obtiendra les termes cherchés.

→ Cette méthode trouve ses limites par exemple lors du calcul de u_{150} par exemple.



b) Calcul des quinze premiers termes

On utilise pour cela l'instruction **Seq**.

Cette instruction nécessite l'expression du terme général de la suite (u_n) qui s'écrit $u_n = 2 \times 1,2^n$.

En mode RUN puis touche **OPTN**.

sous-menu **LIST** (touche **F1**), instruction **Seq** (touche **F5**)

puis séquence : **2** **x** **1** **.** **2** **^** **N** **,** **N** **,** **0** **,** **14** **,** **1**) et **EXE**.

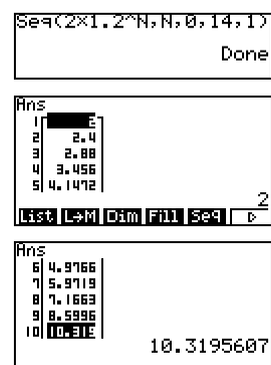
N s'obtient avec : **ALPHA** **8**.

On obtient les quinze termes cherchés.

→ Attention le tableau obtenu est numéroté de 1 à 15 pour les termes de u_0 à u_{14} .

→ L'instruction **Seq** s'utilise de la manière suivante :

Seq(expression, variable, valeur initiale, valeur finale, pas)



c) Calcul de la somme des quinze premiers termes

Pour cela, il suffit d'ajouter l'instruction **Sum** à la formule qui donnait les quinze premiers termes.

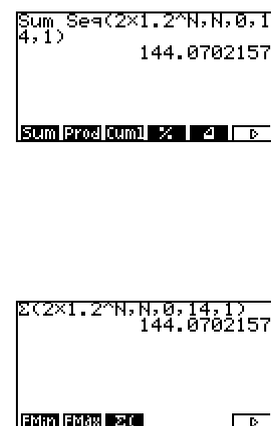
Instruction **QUIT** (**SHIFT** **EXIT**).

Saisir la formule : **Sum Seq (2x1.2^N , N , 0 , 14 , 1)** pour cela :

- rééditer la formule précédente avec l'instruction **REPLAY** (**▶**).
- instruction d'insertion **SHIFT** **DEL**
- instruction **Sum** via la séquence : **OPTN** puis (sous-menu **LIST**) **F1**, puis instruction **Sum** (**F6** **F6** **F1**) puis **EXE**.

Autre méthode pour calculer la somme

En mode RUN : touche **OPTN** sous-menu **CALC** (touche **F4**), puis instruction **Σ** (**F6** **F3**), taper : **2x1.2^N**, **N**, **0**, **14**, **1**) puis **EXE**.

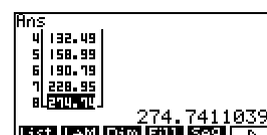
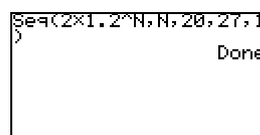


d) Déterminer les termes de la suite (u_n) de u_{20} à u_{27}

En mode RUN, écrire :

Seq(2x1.2^N, N, 20, 27, 1), puis **EXE**.

→ L'instruction **Seq(2x1.2^N, N, 20, 20, 1)** donnerait u_{20} .



⇒ Compléments

Utiliser les calculs sur les listes

Il est possible de mettre en évidence les indices et les termes correspondant de la suite dans le menu des listes.

Calcul des termes

MENU  et taper les instructions suivantes :

Seq(N,N,0,14,1) → List 1 puis **EXE** et

Seq(2x1.2^N, N, 0,14,1) → List 2 **EXE**.

→ List s'obtient avec : **OPTN** **F1** **F1**.

Affichage des termes : **MENU**

→ A noter qu'il y a correspondance entre les indices (List1) et les termes de la suite (List2).

Calcul de la somme des termes

MENU 

Touche **OPTN** puis (sous-menu **LIST**) touche **F1** puis instruction **Sum** (**F6** **F6** **F1**) puis instruction **List** (**F1**) puis **2** puis **EXE**.

```
Seq(N,N,0,14,1)→List
1
Done
Seq(2x1.2^N,N,0,14,1)
→List 2
Done
List L1 Dim Fill Seq
```

List 1	List 2	List 3	List 4
1	2.4		
2	2.88		
3	3.456		
4	4.1472		

SRTA SRTD DEL DELN INS

```
Sum List 2
144.0702157
List L1 Dim Fill Seq
```

Représenter graphiquement les premiers termes de la suite.

On utilise ici, les graphique statistiques.

MENU 

Voir fiche n° 101

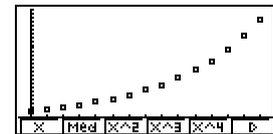
(sous-menu **GRPH**) **F1** puis instruction **SET** (**F6**).

Dans le menu **StatGraph 1**, régler l'écran comme ci-contre.

EXIT puis instruction **GPH1** (**F1**).

→ La fenêtre s'adapte automatiquement à la suite étudiée

```
StatGraph1
Graph Type : Scatter
XList : List1
YList : List2
Frequency : 1
Mark Type :
GPH1 GPH2 GPH3
```



A partir de quel rang n, a-t-on $u_n > 35$?

On utilise les listes. Par tâtonnements, on détermine une dimension suffisante pour les listes. Par exemple, ici, 26.

MENU  Créer la liste des indices de 0 à 25 ; puis celle des termes correspondant.

MENU 

En utilisant la flèche \downarrow , on se déplace dans la liste 2, pour déterminer le rang n cherché. On obtient $n = 16$.

```
Seq(N,N,0,25,1)→List
1
Done
Seq(2x1.2^N,N,0,25,1)
→List 2
Done
List L1 Dim Fill Seq
```

List 1	List 2	List 3	List 4
13	17.832		
14	21.398		
15	25.678		
16	30.814		
17	36.976		

SRTA SRTD DEL DELN INS