

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Maths

# Complémentaires

# Terminale

Suites  
arithmético-géométriques



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# LE FORAGE

## CORRECTION

1. a. Calculons  $U_3$ :

$$U_3 = 2\,000 \times (1,008)^{3-1} \Leftrightarrow U_3 = 2\,000 \times (1,008)^2$$

$$\Rightarrow U_3 = 2\,032,13 \text{ €.}$$

Ainsi, le forage entre 20 et 30 mètres coûte: 2 032,13 €.

1. b. Déterminons le coût total de forage des 30 premiers mètres:

Soit  $C_3$ , le coût total des 30 premiers mètres.

$$C_3 = U_1 + U_2 + U_3 \Rightarrow C_3 = 6\,048,13 \text{ €.}$$

Au total, le coût total de forage des 30 premiers mètres est de: 6 048,13 €.

2. a. a1. Exprimons  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$ :

$$U_{n+1} = 2\,000 \times (1,008)^n \text{ et } U_n = 2\,000 \times (1,008)^{n-1},$$

$$\text{par conséquent: } U_{n+1} = 1,008 \times U_n.$$

$$\text{Au total, pour tout entier naturel } n: U_{n+1} = 1,008 \times U_n.$$

2. a. a2. Précisons le nature ( $U_n$ ):

Ici: ( $U_n$ ) est une suite géométrique de raison  $q = 1,008$  et de premier terme  $U_1 = 2\,000$ .

2. b. Déduisons-en le pourcentage demandé:

$$\text{Il s'agit de calculer: } \left( \frac{U_{n+1} - U_n}{U_n} \right) \times 100.$$

$$\begin{aligned} \text{Or: } \frac{u_{n+1} - u_n}{u_n} &= \frac{2\,000 \times (1,008)^n - 2\,000 \times (1,008)^{n-1}}{2\,000 \times (1,008)^{n-1}} \\ &= \frac{1,008 - 1}{1} \\ &= 0,008. \end{aligned}$$

$$\text{D'où: } \left( \frac{u_{n+1} - u_n}{u_n} \right) \times 100 = 0,8\%.$$

Ainsi, le pourcentage d'augmentation du coût du forage de la  $(n + 1)$ -ième dizaine de mètres par rapport à celui de  $n$ -ième dizaine de mètres est égal à: 0,8%.

### 3. a. Résumons les résultats obtenus dans un tableau:

Nous avons le tableau suivant:

Valeur de $i$		2	3	4	5
Valeur de $u$	2 000	2 016	2 032,13	2 048,39	2 064,77
Valeur de $S$	2 000	4 016	6 048,13	8 096,51	10 161,29

### 3 b. Déterminons la valeur de $S$ affichée en sortie et interprétons:

La valeur de  $S$  affichée en sortie est:  $\approx 10\,161,29$ .

10 161,29€ correspond au coût de forage à 50 mètres de profondeur.

### 4. a. Calculons la profondeur maximale:

Nous savons que pour tout entier naturel non nul  $n$ :

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$$

$$\text{cad: } S_n = -250\,000 + 250\,000 \times (1,008)^n.$$

Or, le budget donné est:  $B = 125\,000$ €.

D'où, la profondeur maximale est telle que:  $S_n \leq B$ .

$$S_n \leq B \Leftrightarrow -250\,000 + 250\,000 \times (1,008)^n \leq 125\,000$$

$$\Leftrightarrow (1,008)^n \leq 1,5$$

$$\Leftrightarrow n \times \ln(1,008) \leq \ln(1,5)$$

$$\Rightarrow n \leq 50,88.$$

Comme  $n$  est un entier naturel non nul, nous prendrons  $n = 50$ , et la profondeur maximale du puits que l'on peut espérer forer avec le budget  $B$  est de:  
 $50 \times 10 = 500$  mètres ( $U_{50}$ ).

#### 4. b. Modifions l'algorithme précédent:

L'algorithme modifié est:

##### Initialisation:

$u$  prend la valeur 2 000

$S$  prend la valeur 2 000

$n$  prend la valeur 1

##### Traitement:

**Tant que**  $S \leq 125\,000$  **faire**

$u$  prend la valeur  $u \times 1,008$

$S$  prend la valeur  $S + u$

$n$  prend la valeur  $n + 1$

**Fin du Tant que**

##### Sortie:

Afficher  $(n - 1) \times 10$