

# 1re

# MATHÉMATIQUES

## Enseignement de Spécialité

**Suites, Synthèse**

**Correction**

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

## EXERCICE 2

[ Liban 2018 ]

1. a. Montrons que la somme d'argent contenue dans la tirelire de Maya à la fin du 1<sup>er</sup> mois est de 35 €:

Il s'agit de calculer  $U_1$ .

$$U_1 = \left( U_0 - \frac{1}{4} U_0 \right) + 20 \Leftrightarrow U_1 = (20 - 5) + 20$$

$$\Rightarrow U_1 = 35 \text{ euros.}$$

Ainsi, il y aura bien 35 euros dans la tirelire de Maya à la fin du 1<sup>er</sup> mois.

1. b. Calculons  $U_2$ :

Il s'agit de calculer  $U_2$ .

$$\text{De même: } U_2 = \left( U_1 - \frac{1}{4} U_1 \right) + 20 \Leftrightarrow U_2 = \left( 35 - \frac{1}{4} \times 35 \right) + 20$$

$$\Rightarrow U_2 = 46,25 \text{ euros.}$$

Ainsi, il y aura 46,25 euros dans la tirelire de Maya à la fin du second mois.

2. a. Recopions et complétons le tableau:

Le tableau recopié et complété est le suivant:

Valeur de $U$	20	35	46,25	54,69	61,02	65,76	69,32	71,99
Valeur de $N$	0	1	2	3	4	5	6	7
Condition $U < 70$	Vrai	Vrai	Vrai	Vrai	Vrai	Vrai	Vrai	Faux

2. b. Déterminons et interprétons la valeur affichée à la fin de l'exécution de l'algorithme:

Nous nous arrêtons quand  $N = 7$  car c'est à partir de ce mois là que la somme d'argent contenue dans la tirelire de Maya dépassera 70 euros.

Ainsi, à la fin du 7<sup>ème</sup> mois: la somme d'argent de Maya dans la tirelire sera supérieure à 70 euros.

3. a. Montrons que  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $V_0$  que nous déterminerons:

$$\begin{aligned} V_n = U_n - 80 &\Leftrightarrow V_{n+1} = U_{n+1} - 80 \\ &\Leftrightarrow V_{n+1} = (0,75 U_n + 20) - 80 \quad (1). \end{aligned}$$

$$\text{Or: } V_0 = U_0 - 80 \Rightarrow V_0 = 20 - 80 = -60 \text{ et } U_n = V_n + 80.$$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi: } (1) &\Leftrightarrow V_{n+1} = (0,75 [V_n + 80] + 20) - 80 \\ &\Rightarrow V_{n+1} = 0,75 V_n. \end{aligned}$$

Par conséquent,  $(V_n)$  est bien une suite géométrique de raison  $q = 0,75$  et de premier terme  $V_0 = -60$  euros.

3. b. Précisons  $V_0$ :

Comme dit précédemment:  $V_0 = -60$  euros.

3. c. Déduisons-en que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n = 80 - 60 \times 0,75^n$ :

Nous savons que: \*  $V_n = -60 \times (0,75)^n$  (d'après le cours)

$$* U_n = V_n + 80.$$

D'où:  $U_n = -60 \times (0,75)^n + 80$  ou:  $U_n = 80 - 60 \times (0,75)^n$ .

3. d. Déterminons le moment que Maya possédera dans sa tirelire au 1<sup>er</sup> juin 2019:

Au 1<sup>er</sup> juin 2019:  $n = 12$ , car entre le 1<sup>er</sup> juin 2018 et le 1<sup>er</sup> juin 2019, il y a 12 mois.

Donc pour répondre à cette question, nous devons calculer:  $U_{12}$ .

$$U_{12} = 80 - 60 \times (0,75)^{12}, \text{ car: } U_n = 80 - 60 \times (0,75)^n.$$

A l'aide d'une machine à calculer, nous trouvons:  $U_{12} \approx 78,1$  euros.

Ainsi, le montant que Maya possédera dans sa tirelire au 1<sup>er</sup> juin 2019 sera d'environ: 78,1 euros.

3. e. Déterminons la limite de la suite  $(V_n)$ :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n - 80$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} -60 \times (0,75)^n$$

$$= 0 \text{ euros car: } \lim_{n \rightarrow +\infty} (0,75)^n = 0, \text{ car: } 0,75 \in ]0; 1[.$$

$$\text{Au total: } \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0 \text{ euros.}$$

3. f. Déduisons-en la limite de la suite  $(U_n)$  et interprétons le résultat obtenu:

$$\text{Comme } U_n = V_n + 80, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n \right) + 80$$

$$= 80 \text{ euros.}$$

En conclusion: au bout de  $n$  mois (" $n$ " très grand), la tirelire de Maya contiendra 80 euros.