

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

# Maths

# Complémentaires

# Terminale

Suites  
arithmético-géométriques



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

# LA MAISON DE CAMPAGNE

## CORRECTION

### 1. Calculons $U_1$ :

Il s'agit de calculer  $U_1$ .

$$U_1 = (1 - 20\%) U_0 + 50 \iff U_1 = 0,8 \times 1500 + 50$$

$$\implies U_1 = 1250 \text{ m}^2.$$

Ainsi, en 2011, la surface engazonnée sera de  $1250 \text{ m}^2$  contre  $1500 \text{ m}^2$  en 2010.

### 2. Justifions que, pour tout entier naturel $n$ , $U_{n+1} = 0,8 U_n + 50$ :

- D'après l'énoncé, Claude dispose d'un terrain de  $1500 \text{ m}^2$  entièrement engazonné en 2010.

D'où:  $U_0 = 1500$ .

- De plus, chaque année 20% de la surface est détruite par la mousse et Claude remplace  $50 \text{ m}^2$  de mousse par du gazon.

Soient: •  $U_{n+1}$ , la surface en  $\text{m}^2$  de terrain engazonné à l'automne

$$(2010 + (n + 1)),$$

•  $U_n$ , la surface en  $\text{m}^2$  de terrain engazonné à l'automne

$$(2010 + (n)).$$

Pour tout entier naturel  $n$ , la surface en  $\text{m}^2$  " $U_{n+1}$ " de terrain engazonné à l'automne est égale à la surface en  $\text{m}^2$  " $U_n$ " diminuée de 20% et augmentée de  $50 \text{ m}^2$  ("mousse remplacée par du gazon").

Donc pour tout entier naturel  $n$ :

$$U_{n+1} = U_n - 20\% U_n + 50 \iff U_{n+1} = 0,8 U_n + 50.$$

3. a. Montrons que  $(V_n)$  est géométrique et déterminons  $V_0$  et  $q$ :

$$\begin{aligned} V_n = U_n - 250 &\iff V_{n+1} = U_{n+1} - 250 \\ &\iff V_{n+1} = (0,8 U_n + 50) - 250 \quad (1). \end{aligned}$$

$$\text{Or: } V_0 = U_0 - 250 \implies V_0 = 1250 \text{ et } U_n = V_n + 250.$$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi: } (1) &\iff V_{n+1} = (0,8 [V_n + 250] + 50) - 250 \\ &\implies V_{n+1} = 0,8 V_n. \end{aligned}$$

Par conséquent,  $(V_n)$  est bien une suite géométrique de raison  $q = 0,8$  et de premier terme  $V_0 = 1250$ .

3. b.1. Exprimons  $V_n$  en fonction de  $n$ :

Comme  $V_{n+1} = 0,8 V_n$ , d'après le cours nous pouvons affirmer que:

$$V_n = V_0 \times (0,8)^n, \text{ avec: } V_0 = 1250.$$

3. b.2. Déduisons-en que pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_n = 250 + 1250 \times (0,8)^n$ :

$$\text{Nous savons que: } * V_n = 1250 \times (0,8)^n$$

$$* U_n = V_n + 250.$$

$$\text{D'où: } U_n = 1250 \times (0,8)^n + 250 \quad (a).$$

3. c. La surface de terrain engazonné au bout de 4 ans ?

Il s'agit de calculer  $U_4$ .

$$\text{D'après la formule (a): } U_4 = 1250 \times (0,8)^4 + 250,$$

$$\text{cad: } U_4 = 762 \text{ m}^2.$$

Donc, au bout de 4 ans, la surface de terrain engazonné sera de:  $762 \text{ m}^2$ .

4. a. Déterminons  $n$  tel que  $U_n < 500$ :

$$U_n < 500 \Leftrightarrow 250 + 1250 \times (0,8)^n < 500$$

$$\Leftrightarrow 1250 \times (0,8)^n < 250$$

$$\Leftrightarrow (0,8)^n < 0,2$$

$$\Leftrightarrow n \times \ln(0,8) < \ln(0,2)$$

$$\Leftrightarrow n > \frac{\ln(0,2)}{\ln(0,8)}, \text{ car: } 0,8 \in ]0, 1[, \text{ et donc: } \ln(0,8) < 0$$

$$\Rightarrow n > 7,2.$$

Nous prendrons  $n = 8$  ans car  $n$  est un entier naturel.

4. b. Interprétation:

Cela signifie qu'après 8 ans, la surface engazonnée sera strictement inférieure à  $500 \text{ m}^2$ .

5. A-t-il raison ? Justifions notre réponse:

Cela revient à calculer la valeur de  $U_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 250 + 1250 (0,8)^n$$

$$= 250 \text{ car: } \lim_{n \rightarrow +\infty} (0,8)^n = 0, \text{ car: } 0,8 \in ]-1, 1[.$$

Donc oui Claude a raison car au bout de " $n$ " années (" $n$ " très grand), il lui restera toujours  $250 \text{ m}^2$  de surface engazonnée.