www.freemaths.fr

Spé Maths Terminale

Suites Arithmétiques



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

LA RUCHE

CORRECTION

I. a. Justifions la valeur obtenue en C_2 :

La valeur obtenue en C_2 correspond au nombre d'abeilles de la ruche en 2020, sachant que 2019 correspond à l'année de base ou année 0.

1. b. Déterminons la formule que l'on doit saisir dans la cellule C_2 :

La formule à entrer dans la cellule C_2 est:

En C_2 : on entre $<< = 0,92 * B_2 >>$.

2. a. Justifions que la suite (U_n) est géométrique et précisons sa raison:

D'après l'énoncé, la population d'abeilles de cette ruche diminue de 8% chaque année.

Soit U_n le nombre d'abeilles au bout de n années.

Nous savons que: $U_0 = 50000$ abeilles.

Comme la population d'abeilles diminue de 8% chaque année, nous pouvons écrire:

$$U_{n+1} = U_n - 8\% \times U_n$$
 cad $U_n = 0,92 \times U_n$ pour tout $n \in IN$.

 (U_n) est donc une suite géométrique de raison q = 0, 92 et de premier terme $U_0 = 50\,000$ abeilles: $U_n = (0, 92)^n \times 50\,000$.

2. b. Indiquons à partir de quelle année la ruche ne produira plus de miel:

Une ruche produit du miel si au moins 10000 abeilles l'habitent.

Or quand n = 20, le nombre d'abeilles passe sous la barre des 10000.

Ainsi, en 2019 + 20 = 2039, la ruche ne produira plus de miel.

3. a. a1. Pourquoi une suite arithmétique?

L'augmentation est régulière et les points du graphique semblent alignés.

Par conséquent, on est sûrement en présence d'une suite arithmétique.

3. a. a2. Déterminons la raison * r * de la suite (V_{n}):

D'après l'énoncé: $V_0 = 7100$ abeilles et $V_u = 8500$ abeilles.

Or, pour tout
$$n \in IN$$
: $V_4 = V_0 + 4 \times r$ $(V_n = V_0 + n \times r)$

$$\iff$$
 8500 = 7/00 + 4 x r

$$\Rightarrow$$
 r = $\frac{8500 - 7100}{4}$

$$<=> r = 350$$
 abeilles.

Ainsi, (V_n) est une suite arithmétique de raison r = 350 abeilles et de premier terme $V_0 = 7/00$ abeilles: $V_n = 7/00 + 350 \times n$, pour tout $n \in IN$.

3. b. À partir de combien d'années cette ruche produira-t-elle du miel ?

Cette ruche produit du miel dès lors que: $V_n \ge 10000$ abeilles.

Or:
$$V_n \ge 10000 \iff 7100 + 350 n \ge 10000$$

$$\implies n \ge \frac{10000 - 7100}{350} \approx 9 \text{ ans.}$$

Ainsi, la ruche produira du miel à partir de la 9° année.