1 La pression atmosphérique.

- a) On cherche h tel que $P(h) = P_0 \cdot e^{-k \cdot h} = P_0 / 2$; donc $e^{-k \cdot h} = 1 / 2$; On prend le ln: $-k \cdot h = \ln(1/2) = -\ln(2)$, donc $h = \ln(2) / 0,000125$ [m⁻¹] $\approx 5'545$ mètres. A environ 5'545 mètres la pression égale la moitié de la pression au niveau de la mer.
- b) On cherche h tel que $P(h) = P_0 \cdot e^{-k \cdot h} = P_0 / 5$; donc $e^{-k \cdot h} = 1 / 5$; On prend le ln: $-k \cdot h = \ln(1/5) = -\ln(5)$, donc $h = \ln(5) / 0,000125$ [m⁻¹] $\approx 12'876$ mètres. A environ 12'876 mètres la pression égale le cinquième de la pression au niveau de la mer.

2 La culture de bactéries.

- a) On sait que : $N_0 \cdot a^3 = 200'000$ et $N_0 \cdot a^{4,5} = 1'600'000$ En divisant les deux équations, on élimine l'inconnue N_0 : $a^{4,5} / a^3 = 1'600'000 / 200'000$ $a^{4,5-3} = 8$; $a^{1,5} = 8$; $a^{3/2} = 8$; $a = 8^{2/3} = 4$ Maintenant, il est facile de déterminer la valeur de N_0 . $N_0 = 200'000 / 4^3 = 200'000 / 64 = 3'125$. Vérifions avec la deuxième équation : $N_0 = 1'600'000 / 4^{4,5} = 1'600'000 / 512 = 3'125$. Donc $N(t) = 3'125 \cdot 4^t$.
- b) Après 5 jours, le nombre de bactéries sera de : $N(5) = 3'125 \cdot 4^5 = 3'200'000$
- c) On cherche t pour avoir $N(t) = 3'125 \cdot 4^t = 5'000'000$. On divise par 3'125 et on prend le log. $t \cdot \ln(4) = \ln(5'000'000 / 3'125)$. La base n'a pas d'importance. $t = \ln(5'000'000 / 3'125) / \ln(4) \approx 5,322$ jours ≈ 5 jours 7 heures 43 minutes Après environ 5 jours 7 heures et 43 minutes la colonie comptera 5 millions de bactéries.

3 La désintégration du Berkélium.

Le nombre d'atomes de Berkélium contenu dans un corps diminue selon une loi exponentielle : $N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$, avec $\lambda = 0.1485$ [1/heures]

a) On cherche t tel que : $N(t) = N_0 / 2 = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$. L'équation devient : $1/2 = e^{-\lambda \cdot t}$ On prend le logarithme naturel : $\ln(1/2) = -\lambda \cdot t = -0.1485 \cdot t$, donc $t = \frac{\ln(1/2)}{-0.1485} = \frac{\ln(2)}{0.1485} \approx 4,667$ heures ≈ 4 heures et 40 minutes.

Après 4 heures et 40 minutes, il ne restera plus que la moitié de la quantité initiale de Berkélium.

b) On cherche t tel que : $N(t) = 0.01 \cdot N_0 = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$. L'équation devient : $0.01 = e^{-\lambda \cdot t}$ On prend le logarithme naturel : $\ln(0.01) = -\lambda \cdot t = -0.1485 \cdot t$, donc $t = \frac{\ln(0.01)}{-0.1485} = \frac{\ln(100)}{0.1485} \approx 31.011 \text{ heures} \approx 31 \text{ heures et 40 secondes.}$

Après 31 heures et 40 secondes, il ne restera plus que 1% de la quantité initiale de Berkélium.

4 L'ancêtre généreux.

En l'an 1, le compte d'épargne aurait $1 + 0.02 \cdot 1$ centimes = 1.02 centimes.

En l'an 2, le compte d'épargne aurait $1.02 + 0.02 \cdot 1.02 = 1.02 \cdot 1.02 = 1.02^2$ centimes.

En l'an 3, le compte d'épargne aurait $1.02^2 + 0.02 \cdot 1.02^2 = 1.02^2 \cdot 1.02 = 1.02^3$ centimes.

En l'an 4, le compte d'épargne aurait $1.02^3 + 0.02 \cdot 1.02^3 = 1.02^3 \cdot 1.02 = 1.02^4$ centimes.

En continuant ainsi, on constate que :

En l'an 2010, le compte d'épargne aurait 1,02²⁰¹⁰ centimes.

Avec la calculatrice on vérifie que ce nombre vaut environ $1,9335 \cdot 10^{17}$ centimes.

Ceci fait plus de 1,9 millions de milliards de francs.

Dommage pour vous que cet ancêtre n'ait pas existé ...