



PARTIE I
Exercice 1 (5 points)

Automatismes (5 points)

Sans calculatrice

Durée : 20 minutes

| | Énoncé | Réponse |
|----|---|--|
| 1 | Un article soldé avec une réduction de 30% voit son prix diminué de 9€ | Son prix initial était € |
| 2 | Dans un lycée 40% des élèves sont des filles et parmi ces filles 80% sont demi-pensionnaires. | Les filles demi-pensionnaires représentent % des élèves de ce lycée. |
| 3 | Fraction irréductible égale à $\frac{-4}{15} + \frac{2}{5}$ | |
| 4 | Fraction irréductible égale à $\frac{7}{8} - \frac{27}{8} \times \frac{7}{3}$ | |
| 5 | $A = \frac{5^{-3} \times 3^2}{3^{-4} \times (5^{-2})^{-4}}$ | $A = 5^{\dots} \times 3^{\dots}$ |
| 6 | Donner l'écriture scientifique de 0,0023 | |
| 7 | Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $x^2 = 25$ | |
| 8 | Compléter | 1,2 h = h.....min |
| 9 | Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $2x - 3 \geq 7$ | |
| 10 | On rappelle que $P = \frac{U^2}{R}$ où P est la puissance, U la tension et R la résistance. Exprimer U en fonction de P et R. | U = |



Exercice 3 (5 points)

Un grand laboratoire pharmaceutique veut étudier l'effet d'un nouvel antibiotique sur deux types de bactéries (type A et type B). Ce nouvel antibiotique fait évoluer le nombre de bactéries au cours du temps.

On met en culture 4 500 bactéries de type A et 5 000 bactéries de type B.

Le nombre de bactéries de type A augmente de 2,5% par semaine.

On désire modéliser la situation par deux suites (u_n) et (v_n) .

Pour tout entier naturel n :

- u_n est le nombre de bactéries de type A au bout de n semaines,
- v_n est le nombre de bactéries de type B au bout de n semaines.

1. Justifier que (u_n) est une suite géométrique et préciser ses éléments caractéristiques.
2. Exprimer u_n en fonction n . En déduire le nombre de bactéries de type A au bout de 4 semaines. On arrondira le résultat à l'unité.
3. L'algorithme ci-dessous permet de déterminer le nombre de semaines nécessaires pour que le nombre de bactéries de type A dépasse 6 000.

```
u = 4500
n = 0
while n ..... :
    u = .....
    n = .....
print(n)
```

Recopier et compléter cet algorithme afin qu'il affiche la valeur attendue.

4. On s'intéresse maintenant à l'évolution du nombre de bactéries de type B.

On donne, pour tout entier naturel n , $v_n = 140n + 5\,000$.

Quelle est la nature de la suite (v_n) ? Préciser ses éléments caractéristiques.

5. Le nombre de bactéries de type B dépassera-t-il 6 000 avant le nombre de bactéries de type A ? Justifier votre réponse.

