





**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.

