DEVOIR SURVEILLÉ N°4

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1 Proportions, évolutions : les bases

(5 points)

- 1) Cet été 64 % des français sont partis en vacances et 61 % de ceux-ci sont allés à la mer. Quel pourcentage de français sont allés à la mer cet été ?
- 2) Le prix d'un objet est passé de 200 € à 250 €.
- **2.a)** Calculer la variation absolue
- **2.b)** Calculer la variation relative et donner le résultat sous la forme d'un pourcentage.
- 3) Donner le Coefficient Multiplicateur dans chacun des cas :
- **3.a)** une hausse de 25 %

- **3.b)** Une baisse de 35 %
- **3.c)** Une hausse de 20 %, suivie d'une baisse de 20 %
- 4) Déterminer le taux d'évolution réciproque :
- **4.a)** d'une augmentation de 300%.
- **4.b)** d'une de baisse de 90 %

EXERCICE N°2 La fonction carré: les bases

(5 points)

- 1) Démontrer que la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x)=-3x^2+1$ est paire.
- 2) Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes et donner l'ensemble des solutions sous la forme d'un intervalle ou d'une réunion d'intervalles :
- **2.a)** $x^2 < 81$
- **2.b)** $x^2 \ge 36$
- 2.c) $-4x^2+12 \ge -4$

2.d) $(-3x+2)(4x-1) \le 0$

EXERCICE N°3 Je maîtrise mes cours

(5 points)

Un triangle ABC, rectangle et isocèle en B, est tel que $AC = \sqrt{20}$ cm.

- 1) Calculer la valeur exacte de AB
- 2) En donner une valeur approchée au millième près.

EXERCICE N°4 Je sais exploiter mes connaissances

(4 points)

Après une augmentation de t% et une diminution de t% , le nombre de loups dans une meute a diminué de 36%.

Déterminer la valeur de t.

EXERCICE N°5 Python

(1 point)

On donne la fonction suivante :

```
1 def calcul(ancien_prix,taux):
2    """Cette fonction prend en arguments:
3    ancien_prix et taux et renvoie nouveau_prix""
4    nouveau_prix = ...
5    return nouveau_prix
```

Compléter le script sur votre copie afin qu'elle respecte sa description.

Exemple: pour un prix de départ de 250 € et une augmentation de 15 %

```
>>> calcul(250,15)
287.5
>>> |
```