Exercice 1:

ATTENTION : Toutes les lectures sur le graphique doivent être justifiées par des tracés en pointillés.

Pour le paiement de la garderie dans une école, on propose deux formules :

Formule A : on paie 40 € pour devenir adhérent pour l'année scolaire puis on paye 10 € par mois de garderie.

Formule B: pour les non adhérents, on paye 18 € par mois.

- 1. Pour chacune des formules, calculer le prix payé pour 10 mois de garderie.
- **2.** On appelle x le nombre de mois de garderie. On note P_A le prix payé avec la formule A et P_B le prix payé avec la formule B. Exprimer P_A puis P_B en fonction de x.



3. Représenter graphiquement les fonctions suivantes dans un même repère :

$$f: x \longmapsto 10x + 40$$

$$g: x \longmapsto 18x$$
.

L'origine du repère sera placée en bas et à gauche de la feuille de papier millimétré. On prendra 1 carreau pour 1 mois en abscisse et 1 carreau pour 10 € en ordonnée.

- 4. A partir du graphique, déterminer le nombre de mois pour lequel les prix à payer sont les mêmes.
- 5. Retrouver ce résultat par le calcul.
- 6. A partir du graphique, déterminer la formule la plus avantageuse si on ne paie que 4 mois dans l'année.
- 7. On dispose d'un budget de 113 €. Combien de mois de garderie au maximum pourra-t-on payer si l'on choisit la formule A ? (vous avez le choix de la méthode : graphique ou par le calcul)

Exercice 2:

Le prix de mon journal vient de passer de 1,50 € à 1,56 €.

- 1. Par combien son prix a-t-il été multiplié ? (justifier votre réponse par un calcul)
- 2. En déduire le pourcentage d'augmentation.

Exercice 3:

Un objet coûte x euros et augmente de 3% chaque année.

- **1.** Exprimer en fonction de x, le prix P_1 à la fin de la première année.
- **2.** Exprimer en fonction de x, le prix P_2 à la fin de la deuxième année.
- 3. Quel est le pourcentage d'augmentation au bout de deux ans ?

Exercice 4:

f est une fonction affine telle que f(2) = 5 et f(-3) = -10. Déterminer la fonction f. Nom: Prénom:

Exercice 1:

