Exercices sur les fonctions affines

<u>Exercice 1</u>: Après avoir développé certaines expressions littérales, complète le tableau en indiquant les fonctions linéaires et leur coefficient.

$$f: x \longmapsto 6x - 1$$

$$g: x \longmapsto \frac{x}{5}$$

$$h: x \longmapsto \frac{5}{x}$$

$$j: x \longmapsto -3x^{2}$$

$$k: x \longmapsto -\frac{2}{7}x$$

$$l: x \longmapsto 5x - 3,2x$$

$$m: x \longmapsto -3(x - 2)$$

$$n: x \longmapsto 3(1 - x) - 3$$

Fonction linéaire			
Coefficient			

Exercice 2:

6 Parmi ces fonctions, détermine :

$$f: x \longmapsto 4x - 3$$

$$g: x \longmapsto 5 - 2x$$

$$h: x \longmapsto 4,5x$$

$$j: x \longmapsto 3x^2 + 5$$

$$k: x \longmapsto -4$$

$$l: x \longmapsto \frac{1}{x}$$

a. celles qui sont affines :

b. celles qui sont linéaires :

c. celles qui sont constantes :

d. celles qui ne sont pas affines :

Exercice 3:

Soit f la fonction linéaire définie pour tout x par f(x) = 2x et g la fonction affine définie pour tout nombre x par g(x) = -3x + 4.

1/ Quelles sont les images des nombres 0 et 5 par f et g?

2/ Quels sont les nombres qui ont pour image 0 et 5 par f et g?

Exercice 4:

Sur une année, on propose au public deux types de tarifs pour l'emprunt de livres dans une bibliothèque :

• Tarif plein : 0,90 € par livre emprunté ;

• Tarif abonné : cotisation annuelle de 10 €, puis 0,50 € par livre emprunté.

On note x le nombre de livres empruntés sur l'année.

1) Déterminer la fonction p qui modélise le prix à payer en ϵ , en fonction de x avec l'option tarif plein. Quelle est la nature de cette fonction? Justifier la réponse.

2) Déterminer la fonction a qui modélise le prix à payer en \in en fonction de x avec l'option abonné. Quelle est la nature de cette fonction ? Justifier la réponse.

3) Reproduire et compléter le tableau suivant :

Nombre de livres empruntés	50		
Prix payé au tarif plein		18	
Prix payé au tarif abonné			15

4) a) Résoudre l'équation : 0.9x = 0.5x + 10.

b) Que représente la solution trouvée pour une personne empruntant des livres ?