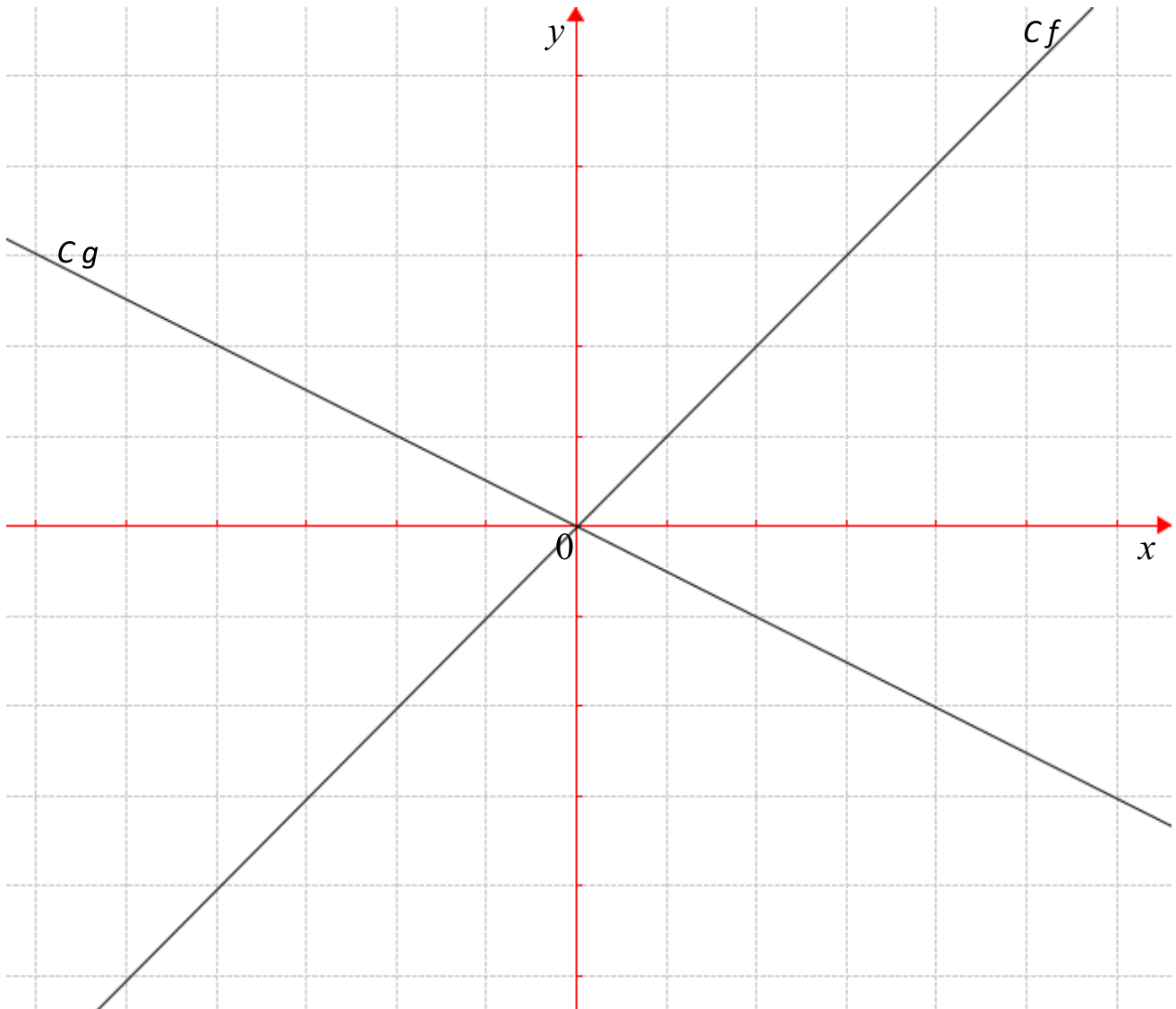


**Exercice n°1 :**

Dans le repère ci-dessous les droites  $C_f$  et  $C_g$  représentent les fonctions linéaires  $f$  et  $g$ .



- 1) Déterminer graphiquement :  $f(0)$  ;  $f(2)$  et  $f(-2)$  ;  $g(-3)$  ;  $g(4)$  et  $g(1,5)$ .
- 2) Déterminer  $f(x) = \dots\dots\dots$  ; et  $g(x) = \dots\dots\dots$
- 3) Calculer  $f(32)$  ;  $f(-36)$  ;  $g(2\sqrt{3})$  et  $g\left(\frac{12}{31}\right)$ .
- 4) Calculer  $f\left(32 - 36 + 2\sqrt{3} + \left(\frac{12}{31}\right)\right)$ .
- 5) Calculer le réel  $m$  pour que le point  $A(2m ; m-2)$  appartienne à  $C_f$ .

### Exercice n°2

Associer à chaque situation de la colonne de gauche la fonction linéaire correspondante dans la colonne de droite.

- Augmentation de 20%
- Diminution de 10 %
- Augmentation de 10%
- Diminution de 20 %

- $f(x) = 0,8 x$
- $f(x) = 0,9 x$
- $f(x) = 1,2 x$
- $f(x) = 20 x$
- $f(x) = 20 x$
- $f(x) = 1,1 x$

### Exercice n°3

Soit la fonction linéaire  $f : x \rightarrow -\frac{2}{5}x$

- 1) Déterminer l'image de  $(-\frac{4}{5})$  et l'antécédent de  $\frac{1}{5}$  par  $f$ .
- 2) Construire dans un repère  $(O, I, J)$  du plan la représentation graphique  $\Delta$  de  $f$ .
- 3) Le point  $H (\frac{5}{1-\sqrt{3}}, \sqrt{3} + 1)$  appartient-il à  $\Delta$  ?
- 4) Déterminer les réels  $m$  pour que les points  $O, H$  et  $M(m^2 + 1; -\frac{4}{5}|m|)$  soient alignés
- 5) Résoudre graphiquement dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = 2$

### Exercice n°4

- 1) a)  $f$  est une fonction linéaire vérifiant  $f(4) = 9,6$ . En déduire  $f(9)$  et  $f(-5)$ .  
b) Trouver dans ce cas l'antécédent de 6 puis de 13,5.
- 2)  $g$  est une fonction linéaire vérifiant  $g(3) + g(7) = 15$ . En déduire  $g(10)$  et  $g(-5)$ .
- 3) Déterminer la fonction  $h$  vérifiant :  $h(1) = 5$  et  $h(3) = 1$ .  
Cette fonction  $h$  peut-elle être une fonction linéaire ? Pourquoi ?