EXERCICE 1B.1

Soit la fonction linéaire $f: x \longrightarrow ax$.

- **a.** Déterminer le coefficient de cette fonction pour que f(2) = -4.
- **b.** Déterminer le coefficient de cette fonction pour que f(12) = -4.
- **c.** Déterminer le coefficient de cette fonction pour que f(2) = 7.

EXERCICE 1B.2

On considère trois fonctions linéaires f, g et h.

a. Sachant que f(3) = g(-5) = h(1) = 15, déterminer les coefficients de ces trois fonctions :

$$f: x \longmapsto$$

$$g:x\longmapsto$$

$$h: x \longmapsto \dots$$

b. Compléter :

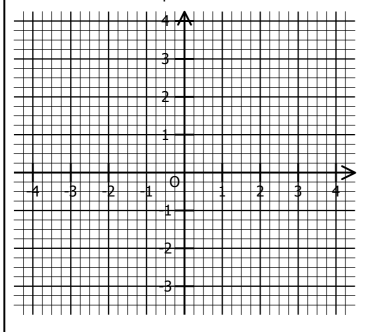
f(5) =	g(6) =	h(-2) =
g() = 30	h() = -30	f() = 30
h() = 5	f() = 2	g() = -4

EXERCICE 1B.3

Rappel : Dans un repère, la représentation graphique de la fonction $f: x \longmapsto ax$ est LA droite passant par l'origine du repère et par le point de coordonnées (1; a).

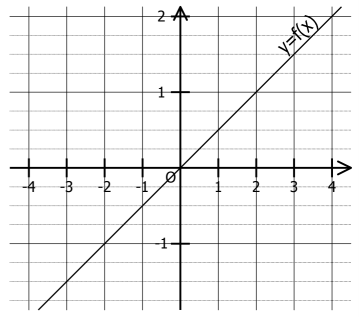
Représenter dans ce repère les fonctions linéaires suivantes :

- En bleu la fonction $f: x \longrightarrow 2x$
- En rouge la fonction $g: x \longrightarrow -3x$
- En vert la fonction h : $x \longmapsto \frac{3}{2}x$
- En gris k : $x \longmapsto -\frac{1}{4}x$



EXERCICE 1B.4

On a représenté dans un repère la fonction linéaire $f: x \longrightarrow ax$.



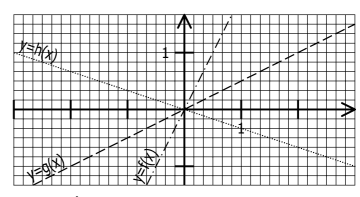
a. Compléter en lisant sur le graphique :

f(4) =	f() = 1	f(-2) =
$f() = \frac{3}{2}$	f(-3) =	$f() = -\frac{5}{4}$

- **b.** Compléter : $f(1) = \dots$
- **c.** En déduire la définition de f : $x \mapsto \dots$

EXERCICE 1B.5

On a représenté dans un repère les fonctions linéaires f, g et h :



a. Compléter en lisant sur le graphique :

$f\left(\frac{1}{6}\right) = \dots$	g(2) =	h(-2) =
$f() = -\frac{2}{3}$	$g() = \frac{3}{2}$	h() = 1

b. Déterminer les coefficients des fonctions linéaires f, g et h :

 $f: x \longmapsto$

 $g: X \longmapsto$

 $h: x \longmapsto \dots$