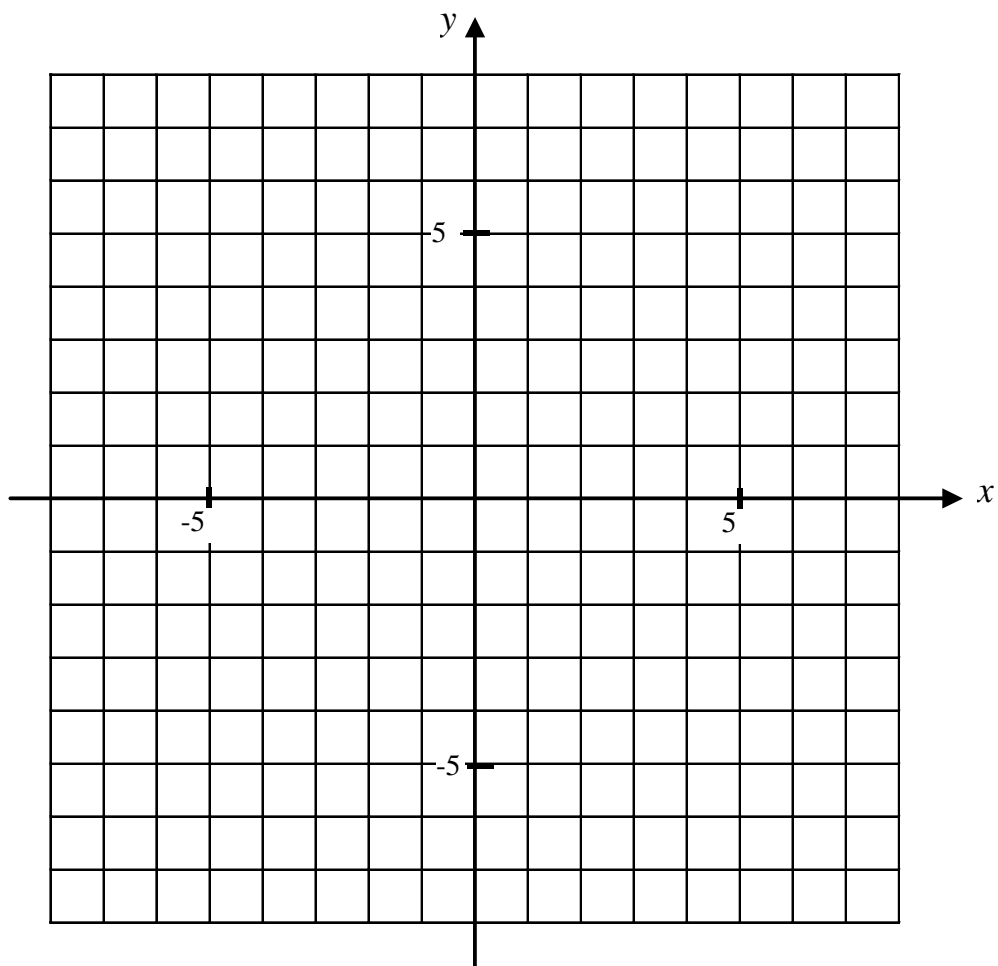


### SERIE 3 – Les droites CF

---

#### Exercice 1 :

- a) Dessiner la droite passant par  $\langle -4 ; 1 \rangle$  et  $\langle 2 ; 4 \rangle$ .  
Trouver sa pente et son ordonnée à l'origine.
- b) Idem avec les points  $\langle -4 ; 3 \rangle$  et  $\langle 2 ; 3 \rangle$
- c) Idem avec les points  $\langle 0 ; 0 \rangle$  et  $\langle -1 ; 4 \rangle$
- d) Idem avec les points  $\langle 0 ; -2 \rangle$  et  $\langle -3 ; -1 \rangle$



**Exercice 2 :**

Dessiner les droites :

a)  $y = 2x - 1$

b)  $y = -4x - 2$

c)  $y = \frac{5x}{4}$

d)  $y = -\frac{x}{2} + 3$

