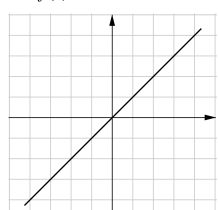
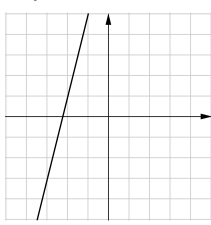
Activité équation de droites :

1) Déterminer graphiquement l'équation des fonctions affines tracées ci-dessous :

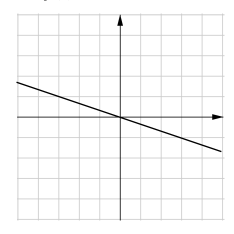
♦
$$f(x) =$$



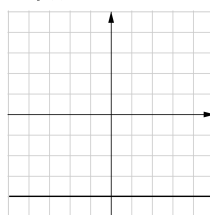
♦
$$f(x) =$$



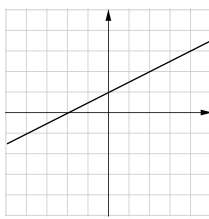
$$f(x) =$$



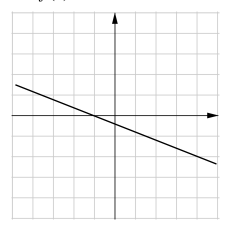
$$f(x) =$$



$$f(x) =$$



$$f(x) =$$



- 2) À partir de la formule du cours, déterminer par le calcul l'équation des fonctions affines passant par les points A et B ci-dessous :
- ♣ A(3,4) et B(1,3)
- ♣ A(-1,4) et B(0,5)
- ♣ A(8,4) et B(6,4)