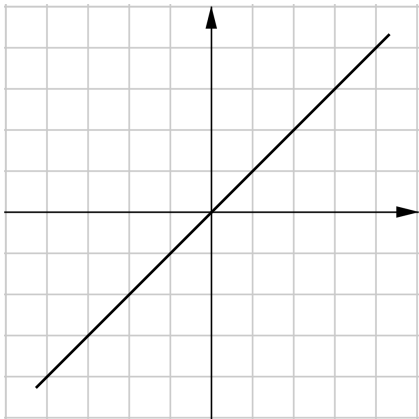


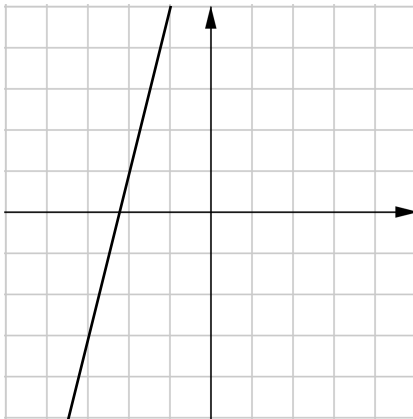
Activité équation de droites :

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

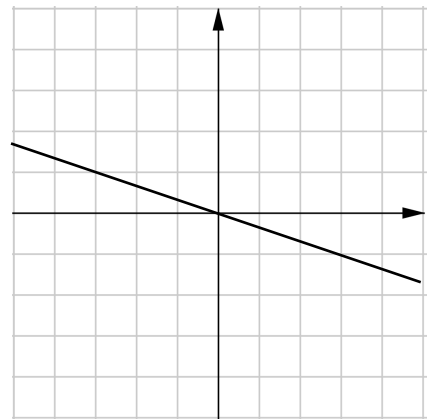
♣ $f(x) =$



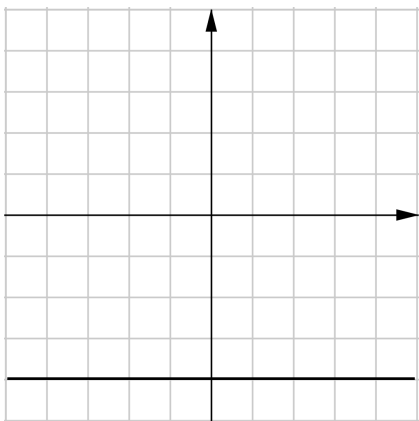
♣ $f(x) =$



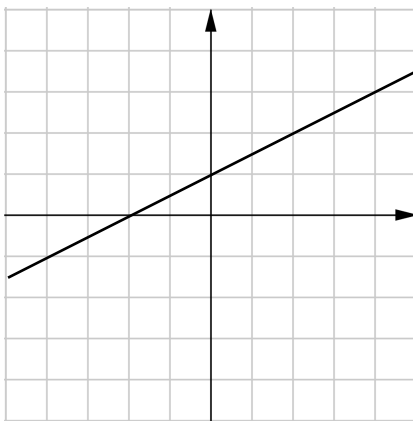
♣ $f(x) =$



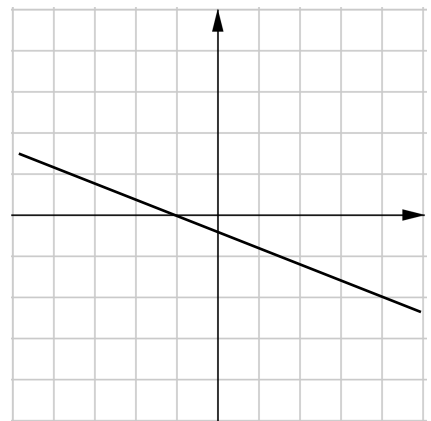
♣ $f(x) =$



♣ $f(x) =$



♣ $f(x) =$



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)