

Exercice 1

Calculer les points d'intersection des graphiques des fonctions f et g .

a) $f(x) = -4x + 1$ et $g(x) = -2x^2 - 12x - 7$

b) $f(x) = -2x^2 + 10$ et $g(x) = x^2 - x$

c) $f(x) = -x^2 + 2x - 1$ et $g(x) = 3x - 1$