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 $g(x) = 3x - 1$