



Exos avec inéquations de d°2

1) $f(x) = 2x^2 + 5x + 4$ Résoudre $f(x) > 2$

.....

$f(x) = x^2 - 4x + 7$ et $g(x) = -x^2 + 5$

- 1) Etudier le signe de $f(x) - g(x)$
 - 2) Interpréter graphiquement
-

$h(x) = \frac{6}{2x + 1}$

Etudier la position relative de C_h et de la droite (D): $y = x - 1$