

ECUACIONES LOGARÍTMICAS CUADRÁTICAS

. RESUELVE LAS SIGUIENTES ECUACIONES LOGARÍTMICAS CUADRÁTICAS.

Nota: hacer la comprobación

a) $\log_2 (x^2) = \log_2 (-3x + 18)$

b) $\log_2 (x^2 - x - 2) = 2$

Las pequeñas acciones de cada día hacen o deshacen el carácter (Oscar Wilde)

d) $\log_3(2x^2 - 11x + 15) - \log_3(x - 3) = 1$

e) $\log_2(x + 1) + \log_2 (x - 1) = 3$