

ECUACIONES LOGARÍTMICAS LINEALES

1. RESUELVE LAS SIGUIENTES ECUACIONES LOGARÍTMICAS LINEALES

Nota: cuando el logaritmo no tiene base, su base se considera 10

a) $\log_3(3x - 1) = \log_3(2x + 4)$

b) $\log_4(6x - 2) = 2$

c) $\log_3(4x + 5) = \log_3 2$

e) $\log x + \log(2x - 1) = \log(2x^2 - 3x + 6)$

Filipenses 4: 13 Todo lo puedo en Cristo que me fortalece.