

1)  $\log_3 3x = 2$

2)  $\log_3 x - \log_3 2 = 2$

3)  $\log_3 x^2 = \log_9 4$

4)  $2 \log_9 x^2 + \log_3 x = 8$

5)  $\log_3 x^2 + 2 \log_9 x = 3 \log_{27} 8$

6)  $\log_2 x^2 - 1 = \log_3 27$

7)  $\log_{213} 1 + 2 \log_9 x = 2 \log_{81} 4$

8)  $\log_{x+2}(x+1) + \log_{x+2}(2x+1) = \log_{x+2}(3x-1)$

Para ver la lista de vídeos con los ejercicios resueltos haz [clic aquí](#)