

Vive les LOG!

Résoudre ces 3 succulentes équations!

$$\log_4(\log_3 x)^3 = 4,5$$

$$(x^2 - 6x + 10)^{(x^2 - 8x + 16)} = 1$$

$$16^{\log_4(x-2)} + 10^{\log(x+1)} - 4^{\log_4 5} = 0$$