

Log2 32 = : 5 Log3 243 = : 5 Log2 16 = : 4 Log9 81 : 2 log5 625 = : 4

Ocultar respuestas ~





¿Cuál es la definición de ecuación logarítmica? : La incógnita aparece dentro del logaritmo

¿Cuál es un paso para resolver la ecuación logarítmica? : Nos deshacemos de los logarítmos

Posuelve: $\log (3x-1) - \log (x-1)$

Ocultar respuestas

(2x+3): x=

¿Cuál de estas afirmaciones es restan, se dividen

verdadera? : Resuelve: 2 logx - v=3

log(x+6)=0: x=3

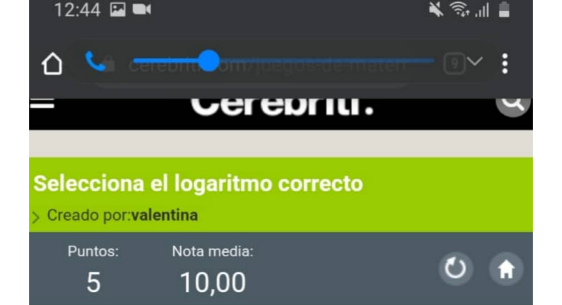












Log1/5 X=3: 25 Log2 16=X: 4 Log3 X=3: 7 Log2 32=X: 5 Log3 243=X:: 5

Ocultar respuestas





Logaritmo en base 2 de 8 es :

Logaritmo en base 4 de 1024 es :

Logaritmo en base 10 de 1000000 es :

Ocultar respuestas

aritmo en base 2 de

256 es :

aritmo en base 3 de

729 es:





¿Qué es la base en una Es el número que se está

potencia o exponente?: multiplicando.

Las veces que se repite el ¿Qué es el exponente? :

número base

indice, coeficiente,

Cuáles son los elementos

que conforman a un

radicando

radical?: garitmo puede tener

na base negativa, un umento negativo u la

base cero?:

s un elemento de un

Ocultar respuestas

logaritmo: :

verdadero

argumento

