

LOGARÍTMO BASE 10 Y LOGARÍTMO NATURAL

Determina el valor del logaritmo y cuánto dígitos tiene el número (escribe tu respuesta utilizando 5 cifras decimales sin aproximar):

$$\log 5^{2020} =$$

Dígitos que tiene el número:

$$\log 3^{1001} =$$

Dígitos que tiene el número:

$$\log 2^{520} =$$

Dígitos que tiene el número:

Obtener el valor de los siguientes logaritmos (escribe tu respuesta utilizando 5 cifras decimales sin aproximar):

$$\ln 7 =$$

$$\ln 6/5 =$$

$$\ln 48 =$$