



LOGARITMOS - prof. Hipácia

$$\text{Log}_a b = x \Rightarrow a^x = b$$

base

- $\log_2 32 = -2$
- $\log_3 81 = \frac{1}{2}$
- $\log_5 \frac{1}{25} = 5$
- $\log_7 \sqrt{7} = 4$
- $\log_{10} 1.000.000 = 0$
- $\log_{10} 0,0001 = 6$
- $\log_6 1 = 14$
- $\log_8 8 = -4$
- $5^{\log_5 14} = 1$

Calcule x: a) $\log_2(x+2) = 5$

c) $12 - \log_7(x-1) = 10$

b) $4\log_3(x-40) = 16$

d) $2\log_4(x-2) + 1 = 7$

Sabendo que $\log 2 = 0,3$ e $\log 3 = 0,48$, calcule:

a) $\log 16$

e) $\log 5$

b) $\log 0,2$

f) $\log 0,003$

c) $\log 6$

g) $\log 1,08$

d) $\log 18$

Propiedades importantes de logaritmos:

$$b^{\log_b(x)} = x$$

$$\log a \cdot b = \log a + \log b$$

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$$

$$\log_b(x^n) = n \log_b(x)$$