

LOGARITMOS

1.- Calcula los logaritmos que se indican:

a) $\log_2 32$ b) $\log_5 625$
 f) $\log 10^5$ g) $\ln e^x$

c) $\log 1000$ d) $\log_3 81$
 h) $\log_2 64$ i) $\log_3 729$

e) $\ln e^3$ j) $\log_2 128$

Sol: a) 5; b) 4; c) 3; d) 4; e) 3; f) 5; g) x; h) 6; i) 6; j) 7

2.- Halla los logaritmos siguientes:

a) $\log_2(1/8)$
 e) $\log_3(1/9)$

b) $\log_2(1/2)$
 f) $\log_3(1/81)$

c) $\log_2(1/32)$
 g) $\log_5(1/5)$

d) $\log_3(1/3)$
 h) $\log_5 125$

Sol: a) -3; b) -1; c) -5; d) -1; e) -2; f) -4; g) -1; h) 3

3.- Halla el valor de "x" en las siguientes expresiones:

a) $\log_x 32 = 5$

b) $\log_x 36 = 2$

c) $\log_x 81 = 2$

d) $\log_x 49 = 2$

e) $\log_x 5 = \frac{1}{2}$

f) $\log_x \frac{1}{16} = -4$

g) $\log_x 5 = -\frac{1}{2}$

h) $\log_x 32 = \frac{5}{2}$

i) $\log_x 0,01 = -2$

j) $\log_x 4 = -\frac{1}{2}$

k) $\log_x 216 = 3$

l) $\log_x 64 = 3$

Sol: a) x=2; b) x=6; c) x=9; d) x=7; e) x=25; f) x=2; g) x=1/25; h) x=4; i) x=10; j) x=1/16; k) x=6; l) x=4

4.- Resuelve:

a) $\log_2 16 = x$

b) $\log(10000) = x$

c) $\log_3 27 = x$

d) $\log_a x = 0$

e) $\log_9 x = 2$

f) $\log_{16} 4 = x$

g) $\log_9 \sqrt[3]{3} = x$

Sol: a) x=4; b) x=4; c) x=3; d) x=1; e) x=81; f) x=1/4; g) x=1/6

5.- Expresa los siguientes logaritmos en función de $\log 2$:

a) $\log 64$

b) $\log \frac{1}{16}$

c) $\log 5$

d) $\log 0,32$

e) $\log \sqrt[3]{\frac{32}{5}}$

Sol: a) 6 log2; b) -4 log2; c) 1-log2; d) 5 log2 - 2; e) 2 log2 - 1/3

6.- Halla el valor de los siguientes logaritmos:

a) $\log_2 \left(\frac{\sqrt[3]{64} \cdot 2^3}{2^4 \cdot \sqrt{128}} \right)$

b) $\log_3 \left(\frac{\sqrt{3^3 \cdot 9}}{8 \cdot 3^2} \right)$

c) $\log \left(\frac{0,01 \cdot \sqrt[3]{100}}{10^{-1} \cdot 0,1} \right)$

Sol: a) -5/2; b) -9/2; c) 2/3

7.- Halla el valor de "x" en las siguientes expresiones:

a) $\log x = \log 2$

b) $\log x = 3$

c) $\log x = 5$

d) $\log_2(32^2) = x$

e) $\log x = 2 \log 3$

f) $\log x - \log 10 = 2$

Sol: a) x=2; b) x=1000; c) x=100000; d) x=10; e) x=9; f) x=1000

8.- Desarrolla, aplicando las propiedades de los logaritmos, todo lo que se pueda las siguientes expresiones:

a) $\log \sqrt[4]{\frac{(x \cdot y)^5}{z^2 \cdot e^2}} =$

b) $\log \frac{a^2 b^3 c^{\frac{3}{4}}}{d^{\frac{1}{2}}} =$

c) $\log(x^3 + y^3)^2$

9.- Tomando logaritmos y desarolla:

a) $A = x^2 y^3 z^4$

b) $B = \frac{x^2 y^3}{z^4}$

c) $C = \sqrt[3]{\frac{x^2 y^3}{z^4}}$

d) $D = x \cdot \sqrt[3]{\frac{y^2}{z}}$

10.- Pasar a forma algebraica:

a) $\log A = 2 \log x - 3 \log y + 2 \log 5$

b) $\log B = \log(x+y) + \log(x-y)$

c) $\log C = 3 \log x - \log 32 - \log \frac{x}{2}$

d) $\log D = \frac{1}{2} \log x + 2 - 3 \log 3$

11.- Completar:

a) $\log_{\frac{1}{10}} ? = 1$

b) $\log_5 ? = -3$

c) $\log_? \sqrt{3^5} = -\frac{5}{2}$

d) $\log_2 \sqrt{?} = 3$

e) $\log_5 ? = -3$

f) $\log_4 \frac{1}{16} = ?$

g) $\log_? \sqrt{27} = \frac{3}{2} \Rightarrow ? =$

h) $\log_{\frac{1}{2}} ? = -3$

i) $\log_{\frac{1}{10}} ? = -1$

j) $\log_3 ? = 4$

k) $\log \sqrt{8} = ? \log 2$

l) $\log 28 = \log ? + ? \cdot \log 2$

m) $\log ? + \log 3 = \log 21$

n) $\log 16 = ? \cdot \log 2 = ? \cdot \log 4$

o) $\log \sqrt{8} = ? \cdot \log 8 = ? \cdot \log 2$

12.- Resuelve las ecuaciones logarítmicas:

a) $\ln(x-1) - \ln(x^2-1) = \ln\left(\frac{1}{3}\right)$

b) $\ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \ln 2 = \ln(x+3)$

c) $\log(x+1) + \log(x-2) = \log(2-x)$

d) $2 \log(x-1) = 2 \log 2$

e) $\log(x+1) - \log\sqrt{x-1} = \log(x-2)$

f) $\log x + \log(x+2) = \log(4x-1)$

Sol: a) x=2; b) x=1; c) x=-1, x=2; d) x=-1, x=3; e) x=5; f) x=1

13.- Resuelve:

a) $\log(3x+25) = 2$

b) $\frac{5-3x}{x-2} = \log 0,1$

c) $\log_3(3x-1) - \log_3(x+1) = 2$

d) $3 \log_2(x-1) = \log_2 8$

e) $\log 3 + \log(x-1) = \log(2x)$

Sol: a) x=25; b) x=3/2; c) x=-5/3; d) x=3; e) x=3

14.- Resuelve los siguientes sistemas:

a) $\begin{cases} \log x + \log y = 2 \\ \log x - \log y = 0 \end{cases}$

b) $\begin{cases} \log x + \log y = 5 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases}$

c) $\begin{cases} \log x + \log y = -1 \\ \log x - \log y = 3 \end{cases}$

d) $\begin{cases} \log_2 x^3 - \log_2 y = 3 \\ \log_2 2x + \log_2 y^2 = 2 \end{cases}$

e) $\begin{cases} \ln x + \ln y = \ln 8 \\ e^{x-y} = e^2 \end{cases}$

f) $\begin{cases} \log x + \log y = 2 \\ x - 5y = 5 \end{cases}$

Sol: a) x=10, y=10; b) x=1000, y=100; c) x=10, y=1/100; d) x=2, y=1; e) x=4, y=2; f) x=25, y=4