Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Logaritmos

1. Calcular el valor del número x:

(a)
$$x^{-1} = 3$$

(c)
$$(2x)^{-2} = 4$$

(e)
$$(0,2)^{-1/2} = x$$

(b)
$$3^{1/4} = x$$

(d)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{-2}{3}} = x$$

(f)
$$x^{-1} = 3$$

2. Calcular los siguientes logaritmos aplicando la definición:

(a)
$$\log_{\sqrt{2}} \frac{1}{64}$$

(c)
$$(0, 125)^x = 16$$

(b)
$$\log_2 2\sqrt{2}$$

(d)
$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^x = 3^3$$

(e)
$$(0,2)^x = 5^4$$

3. Calcular:

(a)
$$\log_2 2^3 \cdot 2^5$$

(b)
$$\log_5 5^2 \cdot 5^3$$

(c)
$$\log_{1/5} 5^4$$

4. Sabiendo que $\log 2 = 0.30103$ y que $\log 3 = 0.47712$ calcular los siguientes logaritmos:

(a)
$$\log_2 3$$

(c)
$$\log 0.6$$

(d)
$$\log 0.0125$$

5. Sin utilizar la calculadora, resuelve los siguientes logaritmos:

(a)
$$\log_3 27$$

(c)
$$\log_{1/3} 27$$

(e)
$$\log_5 \sqrt{125}$$

(b)
$$\log_3 \frac{1}{81}$$

(d)
$$\log_{1/3} \frac{1}{81}$$

(f)
$$\log_{1/5} 625$$

6. Escribe las siguientes expresiones como el logaritmo de una sola expresión, lo más simple posible:

(a)
$$\log a + 2 \log b - \frac{3}{2} \log c + \frac{5}{2} \log d$$

(b)
$$\frac{1}{2}\log(x^2+4) + \frac{1}{2}\log(x+3) + \frac{1}{2}\log(x-3)$$

7. Calcula los siguientes logaritmos:

(a)
$$\log_9 \frac{1}{\sqrt[5]{3}} + \log_{0.5} \sqrt{128} - \log_{32} \frac{1}{\sqrt{8}}$$

(b)
$$3 \cdot \log_4 \sqrt{512} + 2 \cdot \log_8 0.25 - 8 \cdot \log_9 \frac{1}{\sqrt[4]{3}} + 3 \cdot \log \sqrt{0.00001}$$

(c)
$$\frac{1}{2} \cdot \log_8 \sqrt[3]{0,25} + 2\log_{25} \frac{1}{5} - \log_{81} 3 - \log_{49} \sqrt{7\sqrt[3]{7}}$$

8. Resolver las siguientes ecuaciones logarítmicas:

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

(c)
$$\log(20x) + \log(2x) = 3$$

(b)
$$\log(3x+1) - \log(2x-3) = 1 - \log 5$$
 (d) $\log(x+2) + \log(10x+20) = 3$

(d)
$$\log(x+2) + \log(10x+20) = 3$$