

LOGARITMOS

- 1) Calcula con la calculadora: $\log_4 7$, $\log_5 12$, $\log_3 16$ y $\log_6 13$.
- 2) Calcula x en las siguientes igualdades:
- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| a) $\log_2 2 = x$ | m) $\log x = -3$ | x) $\log_{\frac{1}{9}} \left(\frac{\sqrt[4]{3}}{3} \right) = x$ |
| b) $\log_3 9 = x$ | n) $\log_3 (-9) = x$ | y) $\log_{\frac{1}{9}} (-3) = x$ |
| c) $\log_3 81 = x$ | o) $\log_{\sqrt{3}} 3 = x$ | z) $\log_x 7 = -2$ |
| d) $\log_4 16 = x$ | p) $\log_{\sqrt{2}} 8 = x$ | aa) $\log_7 (x^4) = 2$ |
| e) $\log_2 0,5 = x$ | q) $\log_2 \frac{1}{4} = x$ | bb) $\log 5^{2x} = 3$ |
| f) $\log_4 0,0625 = x$ | r) $\log_{125} 5 = x$ | cc) $2^x = 5$ |
| g) $\log_{\frac{1}{2}} 8 = x$ | s) $\log_4 8\sqrt{2} = x$ | dd) $0'8^{-2x} = 4$ |
| h) $\log_x 36 = 4$ | t) $\log_{0'2} \frac{\sqrt{5}}{25} = x$ | ee) $3^{x-1} = 10$ |
| i) $\log_x 100 = -3$ | u) $2^{\log_2 8}$ | ff) $\log_{\frac{\sqrt{3}}{3}} (\sqrt[4]{3}) = x$ |
| j) $\log_5 x = 3$ | v) $\log_2 (\log_2 2) = x$ | |
| k) $\log_4 x = \frac{-1}{2}$ | w) $\log_{81} 3 = x$ | |
| l) $\log 100 = x$ | | |
- 3) Calcula el valor de las siguientes expresiones:
- a) $\log_2 64 - 5 \log_3 \sqrt[5]{3} + \log_7 7^{10} - \log 1$
- b) $\log_2 64 + 3 \log_2 1 - \log_3 \frac{1}{3} \cdot \log_{11} 121$
- c) $\log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{9} - \log_5 0'2 + \log_6 \frac{1}{36} - \log_2 0'5$
- 4) Halla el valor de x en las siguientes expresiones, aplicando las propiedades de los logaritmos:
- | | |
|--|---|
| a) $\log x = \log 17 + \log 13$ | e) $\log x = 4 \log 2 - \frac{1}{2} \log 25$ |
| b) $\log x = \log 36 - \log 9$ | f) $\log x = \log 5 + 2 \log 15$ |
| c) $\log x = 3 \log 5$ | g) $\log 2x = \log 9 - \frac{1}{2} \log 27 + \log \sqrt{3}$ |
| d) $\log x = \log 12 + \log 25 - 2 \log 6$ | |
- 5) Calcula:
- a) $\log 26$ sabiendo que $\log 2 = 0'30103$ y $\log 13 = 1'1139$
- b) Sabiendo que $\log 5 = 0'6990$, calcula $\log 625$ y $\log 2$
- c) Sabiendo que $\log 2 = 0'30103$ y $\log 3 = 0'477121$, hallar los logaritmos de los siguientes números $\frac{1}{3}$, 6 , 30 , $0'25$, $\sqrt{0'3}$
- 6) Sabiendo que $\log 2 = 0'301030$ calcula el logaritmo en base 2, de los números: 10 , 100 , 1000 , 10^n , $0'1$, $0'0001$, 10^{-n}
- 7) Calcular sin usar la calculadora científica:
- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| a) $\log_5 3 \cdot \log_5 25$ | b) $\log 5700 - \log 5'7$ | c) $2^{\log_6 5} \cdot 3^{\log_6 5}$ |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|

- 8) Sabiendo que $\log 2 = 0'30103$, utiliza las propiedades de los logaritmos y sin calculadora, averigua:
- a) $\log 20$ d) $\log 0'002$ f) $\log \sqrt[5]{16}$ h) $\log 0'125$
b) $\log 200$ e) $\log 0'0002$ g) $\log \frac{\sqrt[7]{2^5}}{2}$
c) $\log 0'2$
- 9) Sabiendo que $\log 16 = 1'2041$, calcular $\log 125$ sin usar la calculadora. Razona la respuesta.
- 10) Sabiendo que $\log 2 = 0'030103$ y $\log 3 = 0'477121$, calcula los logaritmos decimales de los siguientes números: 4, 5, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 32, 36, 40, 45, 48, 50, 72, $14'4$, $0'048$, $2'88$, $0'015$, 36000, $\sqrt{5'76}$, $\frac{1'25}{\sqrt{0'32}}$, $\frac{32^3 \cdot 0'64^5}{0'0125 \cdot \sqrt[4]{80^3}}$.
- 11) Si sabemos que $\log_{36} x = 0'1589$, calcula $\log_6 x$.
- 12) Si llamamos $t = \log_5 N$, expresa en función de t :
- a) $\log_5 125N$ b) $\log_5 \frac{25}{N}$ c) $\log_5 (625N^2)$ d) $\log_5 \sqrt[4]{N}$
- 13) Sin usar la calculadora, ¿Qué es mayor, $\log_{0'1} 0'5$ o $\log_{0'1} 0'8$? Razona la respuesta.
- 14) Demostrar que $\log_{\log_3 2} \frac{1}{2} > 0$
- 15) Calcula las siguientes expresiones:
- a) $2^{\log_2 512}$ b) $2^{\log_{10} 3} \cdot 5^{\log_{10} 3}$ c) $\log_3 (1000)^{\log 3}$
- 16) ¿Entre qué números enteros estarán comprendidos los logaritmos decimales de los números: 8, 0'5, 25, 1285, 0'000039, 45300? ¿Cuál es su característica?
- 17) Sabiendo que $\log a = \frac{1}{2}$ y $\log b = \frac{3}{2}$, calcula sin hallar a ni b, el valor de las siguientes expresiones:
- a) $\log(10b^6)$ c) $\log\left(b \cdot \frac{0'01}{a}\right)$
b) $\log \sqrt[4]{\frac{b}{a}}$ d) $(\log a \cdot \log b)^2$
- 18) Simplifica las expresiones:
- a) $a^{\log_a x}$ b) $a^{r \cdot \log_a x}$ c) $\log_a a^x$ d) $4^{3 \log_2 x}$ e) $4^{\log_4 x}$ f) $\log_5 5^4$
- 19) Sabiendo que $\log_a x = \sqrt{3}$, calcular:
- a) $\log_a x^3$ c) $\log_{a^3} x$ e) $\log_{a^n} x$
b) $\log_x a$ d) $\log_{a^2} (ax^3)$
- 20) La ecuación $5^x = 7^{-x}$ ¿tiene alguna solución? En caso afirmativo razona la respuesta y hállalas.
- 21) Halla, con la calculadora, los números x, tales que: $\log x = 2'905$, $\log x = 2'22272$, $\log x = -1'3456$. Indica previamente entre que potencias de 10 está x.
- 22) Calcula:
- a) $\log \frac{a^3 \cdot \sqrt[5]{a^2 \cdot b^4}}{b^2 \cdot \sqrt[3]{a^5 \cdot b}}$, sabiendo que $\log a = 2'5674$, y $\log b = -1'2345$
b) $\log_2 \frac{\sqrt[6]{64 \cdot 4^2}}{2^5 \cdot \sqrt[3]{512}}$