





Viernes 14 de Mayo de 2021 Docente: Martín Marcano

4to Año "A y B"

Área de formación: Matemática



Preservación de la vida en el planeta, salud y vivir bien.



Responsabilidad escolar y comunitaria para el ejercicio de la prevención del covid-19



Definición de logaritmo. Propiedades de los logaritmos.







## Desa*rr*ollo del Tema

#### Definición

El logaritmo en base a de un número N es el exponente al que hay que elevar la base para que dé dicho número.

$$\log_a N = x \leftrightarrow a^x = N$$

## Ejemplos

a) 
$$\log_3 81 = x$$

$$\log_2 81 = x \leftrightarrow 3^x = 81 \rightarrow 3^x = 3^4 \rightarrow x = 4$$

b) 
$$\log_2 128 = x$$

$$\log_2 128 = x \leftrightarrow 2^x = 128 \rightarrow 2^x = 2^7 \rightarrow x = 7$$

c) 
$$\log_3 \sqrt{243} = x$$

$$\log_3 \sqrt{243} = x \leftrightarrow 3^x = (243)^{\frac{1}{2}}$$

$$3^{\times} = (3^{5})^{\frac{1}{2}} \rightarrow 3^{\times} = 3^{\frac{5}{2}} \rightarrow x = \frac{5}{2}$$

### Consecuencias inmediatas de la definición

- El logaritmo de 1 es cero ( en cualquier base)

$$\log_a 1 = 0 \quad \rightarrow \quad \log_2 1 = 0 \quad \log_3 5 = 0$$

- El logaritmo de la base es 1.

$$\log_3 a = 1 \rightarrow \log_3 3 = 1$$
;  $\log_5 5 = 1$ 

- Sólo tienen logaritmos los números positivos.

$$\log_2(-4) = \mathbf{Z} ; \quad \log_2 0 = \mathbf{Z}$$

#### Propiedades de los Logaritmos:







#### Producto

El logaritmo de un producto es igual a la suma de los logaritmos de los factores.

$$\log_a N + \log_a M = \log_a N \cdot M$$
$$\log_a 2 + \log_a 7 = \log_a (2 \cdot 7) = \log_a 14$$

#### Cociente

El logaritmo de un cociente es igual a la diferencia de los logaritmos del dividendo y del divisor.

$$\log_a N - \log_a M = \log_a (N/M)$$
  
 $\log_a 75 - \log_a 25 = \log_a (75 / 25) = \log_a 3$ 

#### Potencia

La potencia de un logaritmo es igual al producto del exponente por el logaritmo de la base.

$$\log_a N^m = m \cdot \log_a N \rightarrow \log_a 2^5 = 5 \cdot \log_a 2$$

#### Uso de la calculadora

Logaritmos decimales

Son los logaritmos en base 10, se designan como log<sub>10</sub> o simplemente log sin escribir la base.

La tecla log sirve para calcular el logaritmo decimal de cualquier número.

$$log 2 = 0.30102999$$

Cuando conocemos el valor del logaritmo y queremos saber a que número corresponde.

$$\log x = 3 \rightarrow x = SHIFT \log 3 \rightarrow x = 1000$$

Los Logaritmos Neperianos y Cambio de base de un logaritmo.







Su base es el número e, y se designan mediante In.

#### Cambio de base

Cuando no tenemos base 10 o el número e para calcular el logaritmo con la calculadora debemos aplicar una fórmula para pasar a base 10.

$$log_a N = \frac{log N}{log a}$$

$$log_2 11 = \frac{log 11}{log 2} \rightarrow log 11 : log 2 = 3,45943162$$

#### **Ejercicios Resueltos.**

1. Calcula x aplicando la definición de logaritmo.

$$log_{\cdot} N = x \Leftrightarrow a^{\times} = N$$

Recuerda como se resuelven las ecuaciones exponenciales:

- Mismas bases, podemos igualar los exponentes.

- Mismos exponentes podemos igualar las bases.

$$a^b = c^b \rightarrow a = c$$
 Ejemplo d.

a) 
$$\log_2 64 = x$$
  
 $\log_2 64 = x \Leftrightarrow 2^x = 2^6 \rightarrow 2^x = 2^6 \rightarrow x = 6$ 

b) 
$$\log_2 \sqrt{8} = x$$
  
 $\log_2 \sqrt{8} = x \iff 2^x = 8^{1/2} \implies 2^x = 2^{3/2} \implies x = 3/2$ 

c) 
$$\log_{1/2} 4 = x$$
  
 $\log_{1/2} 4 = x \Leftrightarrow (1/2)^x = 4 \rightarrow 2^{x} = 2^2 \rightarrow x = -2$ 







# Educación Media General

- d)  $\log_{x} 125 = 3$  $\log_{x} 125 = 3 \Leftrightarrow x^{3} = 125 \to x^{3} = 5^{3} \to x = 5$
- e)  $\log_3 x = 3$  $\log_3 x = 3 \iff 3^3 = x \implies x = 27$
- 2. Calcula utilizando la definición de logaritmo:

a) 
$$\log_2 64 + \log_2 (1/4) - \log_3 9 - \log_2 \sqrt{2}$$

b) 
$$\log_2\left(\frac{1}{32}\right) + \log_3\left(\frac{1}{27}\right) - \log_2 1$$

- a)  $\log_2 64 + \log_2 (1/4) \log_3 9 \log_2 \sqrt{2}$ 
  - 1º Resolvemos cada término aplicando la definión.

$$\log_2 64 = x \Leftrightarrow 2^x = 2^6 \rightarrow 2^x = 2^6 \rightarrow x = 6$$

$$\log_2(1/4) = x \iff 2^x = 2^{-2} \implies 2^x = 2^{-2} \implies x = -2$$

$$\log_3 9 = x \Leftrightarrow 3^x = 3^2 \to x = 2$$

$$\log_2 \sqrt{2} = x \Leftrightarrow 2^x = 2^{1/2} \to x = 1/2$$

2º Sustituimos los valores obtenidos y operamos.

$$\log_2 64 + \log_2 (1/4) - \log_3 9 - \log_2 \sqrt{2} = 6 + (-2) - (2) - (1/2) = 3/2$$

b) 
$$\log_2\left(\frac{1}{32}\right) + \log_3\left(\frac{1}{27}\right) - \log_2 1$$

$$\log_2\left(\frac{1}{32}\right) = x \Leftrightarrow 2^x = 2^{-5} \to x = -5$$

$$\log_3\left(\frac{1}{27}\right) = x \iff 3^x = 3^{-3} \implies x = -3$$

$$\log_2 1 = x \Leftrightarrow 2^x = 1 \to x = 0$$

$$\log_2\left(\frac{1}{32}\right) + \log_3\left(\frac{1}{27}\right) - \log_2 1 = -5 + (-3) = -8$$







# Educación Media General

- 3. Calcula: a) log<sub>3</sub> 5 + log<sub>3</sub> 6 b) log<sub>2</sub> 30 log<sub>2</sub> 15 c) log<sub>4</sub> x<sup>5</sup>
- a)  $\log_3 5 + \log_3 6 = \log_3 (5 \cdot 6) = \log_3 30$

b) 
$$\log_2 30 - \log_2 15 = \log_2 \left(\frac{30}{15}\right) = \log_2 2 = 1$$

- c)  $\log_4 x^5 = 5 \log_4 x$
- Toma logaritmos en las siguientes expresiones:

a) 
$$A = \frac{x y z}{t}$$
 b)  $B = x \sqrt{y} \cdot \sqrt{z}$  c)  $C = \frac{4 \pi r^3}{3}$ 

a) 
$$A = \frac{x \ y \ z}{t} \rightarrow \log A = \log \left(\frac{x \ y \ z}{t}\right)$$

$$log A = log (x y z) - log t$$

$$log A = log x + log y + log z - log t$$

b) 
$$B = x \cdot \sqrt{y} \cdot \sqrt{z} \rightarrow \log B = \log(x \cdot \sqrt{y} \cdot \sqrt{z})$$

$$\log B = \log x + \log \sqrt{y} + \log \sqrt{z}$$

$$\log B = \log x + \log y^{1/2} + \log z^{1/2}$$

$$\log B = \log x + 1/2 \log y + 1/2 \log z$$

c) 
$$C = \frac{4 \pi r^3}{3} \rightarrow \log C = \log \left( \frac{4 \pi r^3}{3} \right)$$

$$\log C = \log \left(4 \pi r^3\right) - \log 3$$

$$\log C = \log 4 + \log \pi + \log r^3 - \log 3$$

$$\log C = \log 4 + \log \pi + 3 \log r - \log 3$$









#### Pongamos en práctica lo aprendido.

1) Calcula el valor de x aplicando la definición de logaritmo.

a) 
$$\log_2 128 = x$$
 b)  $\log_4 1 = x$  c)  $\log_5 0.2 = x$ 

d) 
$$\ln e^3 = x$$
 e)  $\log_2 \frac{1}{8} = x$  f)  $\log_x \frac{1}{16} = -4$ 

2) Desarrolla la siguiente expresión aplicando las propiedades de los logaritmos y luego calcula su valor:

$$\log_2\left(\frac{2^3.3^3}{\sqrt{5}}\right).$$

3) Calcula aplicando la definición de logaritmo:

$$\log_2\left(\frac{1}{2}\right) - \log_5(625) + \log(100) - \log_3\left(\frac{1}{27}\right).$$

#### Aspectos a Evaluar.

- i) Responsabilidad en la realización del trabajo requerido. (4pts)
- ii) Resolución de los ejercicios planteados mediante procesos explicados en la guía y en la programación de Tv.(16pts)



Puedes **COMPLEMENTAR** la información de la guía utilizando:

Canal oficial de cada familia una escuela o por el canal en Youtube.

Matemática de 4to año (Colección Bicentenario)

Matemática de 4to año (Santillana, cualquier edición)

www.wikipedia.org.