



Logaritmos con mucho ritmo

> Creado por: **Camila**

Puntos:

5

Nota media:

10,00



$$\text{Log}_2 32 = : 5$$

$$\text{Log}_3 243 = : 5$$

$$\text{Log}_2 16 = : 4$$

$$\text{Log}_9 81 = : 2$$

$$\text{log}_5 625 = : 4$$

Ocultar respuestas ▼

Juegos de -etiqueta-

Juegos de funciones

Juegos de exponentes

Juegos de logaritmos

Juegos de Tipo Test

Juegos de Matemática



Back to school Huawei

¡Aprovecha la promo que somos para ti!

Agosto 1, 2021 - Agosto 31, 2021



12 Miles de Carrera Estudiantil



3 Miles de Protección para tu Familia



Ecuaciones logarítmicas

> Creado por: paula

Puntos:

5

Nota media:

10,00



¿Cuál es la definición de ecuación logarítmica? :

La incógnita aparece dentro del logaritmo

¿Cuál es un paso para resolver la ecuación logarítmica? :

Nos deshacemos de los logaritmos

Resuelve: $\log(3x-1) - \log(2x+3)$:

$x=1$

¿Cuál de estas afirmaciones es verdadera? :

Cuando dos logaritmos se restan, se dividen

Resuelve: $2 \log x - \log(x+6)=0$:

$x=3$

Ocultar respuestas

Juegos de -etiqueta-

Juegos de ecuaciones

Juegos de logaritmos

Juegos de ecuaciones logarítmicas

Juegos de ecuación exponencial

Juegos de Tipo Test

Juegos de Matemáticas



WOM

12:42  cerebriti.com/juegos-de-matem  

Ejercicios exponenciales: Potencias logarítmicas

> Creado por: Menganita

Puntos: **6** Nota media: **10,00**  

- Cómo se lee este log: $\log_2 3$ Logaritmo en base dos de 3
- Cómo se lee este log: $\log_3 2$ Logaritmo en base tres de 2
- Log con base 8 de 1 = 0
- Log con base 5 de 125 = 3
- El número 3 elevado a qué sería = 3 con potencia de 4
- El número 2 elevado a qué sería = 2 con potencia de 6

Ocultar respuestas 

Juegos de -etiqueta- Juegos de potencias Juegos de logaritmos

Juegos de potencias logarítmicas Juegos de exponenciales 



Back to school Huawei
 «Aprovecha la promo que tenemos para ti!»
 Agosto 1, 2021 - Agosto 31, 2021

12 Meses de Experiencia Educativa 5 Meses de Protección para la Familia



Academons - Cerebriti
10.000+ juegos de Primaria
Gratis - En Google Play

VER



Cerebriti.



Funciones logarítmicas (2)

> Creado por: **María Camila**

Puntos:

5

Nota media:

10,00



- Base del logaritmo a
- El dominio pertenece $\text{números reales positivos}$
- La función logarítmica es $\text{inversa a la función exponencial}$
- Una característica es $a > 0$ y diferente a 1
- Es una función logarítmica $f(x) = \text{Log}_2(x+2)$

Ocultar respuestas ▾



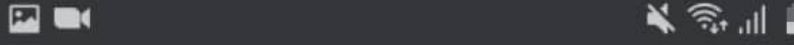
Juegos de -etiqueta-





Juegos de funciones


Juegos de logaritmos



REGÍSTRATE Y TE LLAMAMOS



12:44 

  Cerebrniti.com/juegos-de-maten 9  

Cerebrniti. 


Selecciona el logaritmo correcto

> Creado por: **valentina**

Puntos: **5** Nota media: **10,00**  

- Log $1/5$ X=3 : 25
- Log 2 16=X : 4
- Log 3 X=3 : 7
- Log 2 32=X : 5
- Log 3 243=X : 5






Ocultar respuestas 



Juegos de -etiqueta- Juegos de exponente

Juegos de análisis matemático Juegos de logaritmos

Juegos de Tipo Test **Juegos de Matemáticas**

 **PONLE PRIMERA Y ACELERA LA COMPRA O VENTA DE TU CARRO**    **PAJADA DE PRECIOS** 

Entra ahora

12:48

cerebriti.com/juegos-de-matem

Cerebriti.

Logaritmos

> Creado por: aaaaaaaaaaaaaa

Puntos: **5** Nota media: **10,00**

🔄 🏠

- Logaritmo en base 2 de 8 es : 3
- Logaritmo en base 4 de 1024 es : 5
- Logaritmo en base 10 de 1000000 es : 6
- Logaritmo en base 2 de 256 es : 8
- Logaritmo en base 3 de 729 es : 6

Ocultar respuestas

Juegos de -etiqueta- Juegos de cálculo Juegos de exponentes

Juegos de análisis matemático Juegos de logaritmos

X



Back to school Huawei

«Aprovecha la promo que tenemos para ti!»

Agosto 1, 2021 - Agosto 31, 2021

12 Meses de Exención de Examen de Matemáticas

5 Meses de Exención para la Familia



Exponentes, logaritmos, radicales

> Creado por: Anderson

Puntos:

5

Nota media:

10,00



- ¿Qué es la base en una potencia o exponente? : Es el número que se está multiplicando.
- ¿Qué es el exponente? : Las veces que se repite el número base
- Cuáles son los elementos que conforman a un radical? : índice, coeficiente, radicando
- ¿Un logaritmo puede tener una base negativa, un argumento negativo u la base cero? : verdadero
- ¿Cuál es un elemento de un logaritmo? : argumento

Ocultar respuestas



Juegos de -etiqueta-

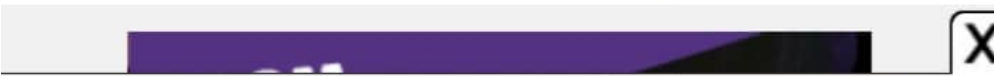
Juegos de radicales

Juegos de exponentes

Juegos de logaritmos

Juegos de Tipo Test

Juegos de Matemáticas



POSPAGO IMPARABLE