

12:36   

AA  cerebriti.com 

 **Cerebriti.** 

Logaritmos con mucho ritmo

> Creado por: **Camila**


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






- Log2 32 = : 5
- Log3 243 = : 5
- Log2 16 = : 4
- Log9 81 : 2
- log5 625 = : 4

Ocultar respuestas ▾

Juegos de -etiqueta- Juegos de funciones Juegos de exponentes

Juegos de logaritmos Juegos de Tipo Test **Juegos de Matemáticas** X

NUEVAS SALTINAS SABORES  ¡PRUEBALAS TODAS!

12:37



AA

cerebriti.com



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



Ve Canales de Anime y Tokusato

Lo mejor del Anime está en Pluto TV, Disfruta Ahora de Las Mejores Historias. Pluto TV

Abrir



Academons - Cerebriti
10.000+ juegos de Primaria
Gratis - En la App Store [VER](#)

Cerebriti.

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 ▼

12:44 cerebriti.com

Academons - Cerebriti
10.000+ juegos de Primaria
Gratis - En la App Store [VER](#)

Cerebriti.

Funciones logarítmicas (2)




> Creado por: **María Camila**

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

- Base del logaritmo: a
- El dominio pertenece: números reales positivos
- La función logarítmica es: 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 ▼

Privacidad Juegos de funciones Juegos de logaritmos

< >   

12:45 cerebriti.com

Academons - Cerebriti
10.000+ juegos de Primaria
Gratis - En la App Store VER

Cerebriti.

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



**Compra 60 MB y lleva
120 MB**

Contrata hoy Internet hasta con
300 Megas al mejor precio.

ABRIR

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
- de Tipo Test
- Juegos de Matemáticas
- Privacidad

