

www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/-logaritmos

Logaritmos con mucho ritmo

Resuelve y elige el resultado que corresponde a cada logaritmo

Creado por Camila

TU RESULTADO: Puntos: **5** Nota media: **10,00** [Rela a un amigo >](#)

Pregunta	Respuesta correcta	Pregunta	Respuesta correcta
Log2 32 = :	5	Log2 16= :	4
Log3 243= :	5	Log9 81 : :	2
		log5 625= :	4

Jugado 266 veces. [¿Has encontrado algún fallo? Denunciar](#)

Juegos de -etiqueta- Juegos de funciones Juegos de exponentes Juegos de logaritmos

[WOM](#)

https://www.cerebriti.com/juegos-de-exponentes/tag/mas-recientes/ Tipo Test **Juegos de Matemáticas**

www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/ecuaciones-logaritmicas

Ecuaciones logarítmicas

Resuelve

Creado por paula

TU RESULTADO: Puntos: **5** Nota media: **10,00** [Rela a un amigo >](#)

Pregunta	Respuesta correcta	Pregunta	Respuesta correcta
¿Cuál es la definición de ecuación logarítmica? :	La incógnita aparece dentro del logaritmo	Resuelve: $\log(3x-1) - \log(2x+3) = x-1$	$x=1$
¿Cuál es un paso para resolver la ecuación logarítmica? :	Nos deshacemos de los logaritmos	¿Cuál de estas afirmaciones es verdadera? :	Quando dos logaritmos se restan, se dividen
		Resuelve: $2 \log x - \log(x+6)=0$	$x=3$

Jugado 856 veces. [¿Has encontrado algún fallo? Denunciar](#)

[Privacidad](#)

www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/ejercicios-exponenciales

Ejercicios exponenciales: Potencias logarítmicas

Preguntas relacionadas con el tema de potencias logarítmicas
Creado por: Menganita

TU RESULTADO: Puntos: **6** Nota media: **10,00** Reta a un amigo >

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 = 81 = 3 con potencia de 4 El número 2 elevado a qué sería = 64 = 2 con potencia de 6

Ocultar respuestas

Privacidad

www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/funciones-logaritmicas-dinamica

Funciones logarítmicas (2)

Una correctamente
Creado por: María Camila

TU RESULTADO: Puntos: **5** Nota media: **10,00** Reta a un amigo >

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 $f(x) = \log_2(x+2)$

Ocultar respuestas

Privacidad

www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/selecciona-el-logaritmo-correcto

Selecciona el logaritmo correcto

Selecciona la respuesta correcta
Creado por: valentina

TU RESULTADO: Puntos: **5** Nota media: **10,00** Reta a un amigo >

Pregunta	Respuesta correcta	Pregunta	Respuesta correcta
Log _{1/5} X=3 : 25		Log ₃ X=3 : 7	
Log ₂ 16=X : 4		Log ₂ 32=X : 5	
		Log ₃ 243=X : 5	

Jugado 285 veces. ¿Has encontrado algún fallo? Denunciar

Privacidad | Juegos de -etiqueta- | Juegos de exponente | Juegos de análisis matemático

www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/logaritmos

Logaritmos

Aprende y practica los logaritmos
Creado por: aaaaaaaaaa

TU RESULTADO: Puntos: **5** Nota media: **10,00** Reta a un amigo >

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

Jugado 6.840 veces. ¿Has encontrado algún fallo? Denunciar

Privacidad | Juegos de -etiqueta- | Juegos de cálculo | Juegos de exponentes

www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/exponentes-logaritmos-radicales-prueba

ATLETAS
WE ARE Nº1
SPECIAL AWARDS
WIN
AFRIKANE AWARDS 2020

Exponentes, logaritmos, radicales

Selecciona la respuesta correcta.
> Creado por: Anderson

TU RESULTADO: Puntos: **5** Nota media: **10,00** [Reta a un amigo >](#)

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

Ocultar respuestas

Privacidad