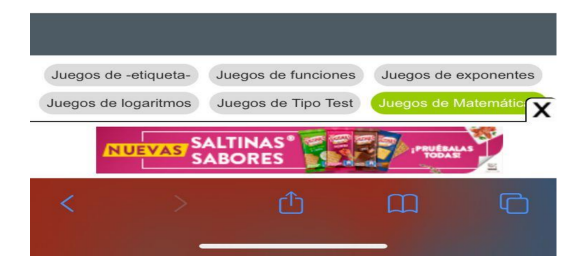




Log2 32 = : 5 Log3 243 = : 5 Log2 16 = : 4 Log9 81 : 2 log5 625 = : 4















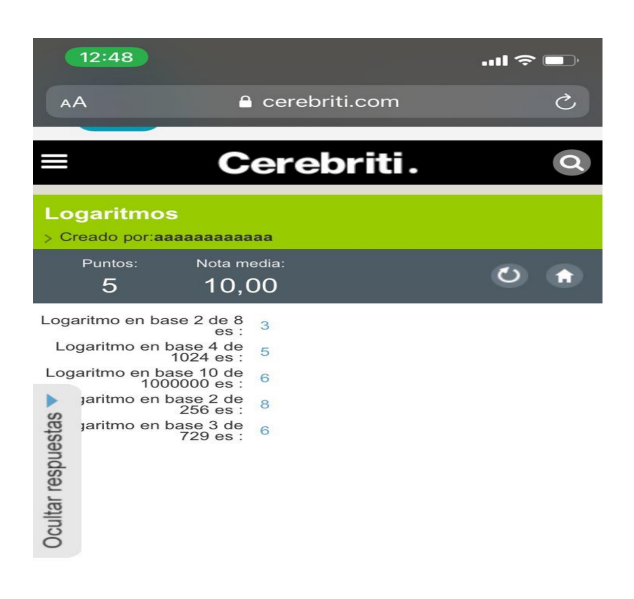


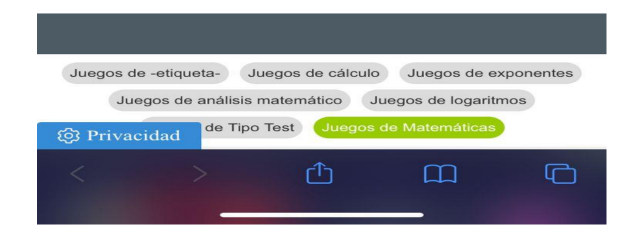


Log3 243=X:: 5

Log2 32=X: 5









¿Qué es la base en una potencia o exponente? :
¿Qué es el exponente? :

Cuáles son los elementos que conforman a un radical? :
¿Un logaritmo puede r una base negativa, rgumento negativo u la base cero? :
s un elemento de un logaritmo: :

Es el número que se está multiplicando.

Las veces que se repite el número base
indice, coeficiente, radicando

verdadero

argumento

argumento

