

Jugando con los Logaritmos...

Arrastra la respuesta correcta para completar la definición logarítmica.

$$\log(ab) \equiv \text{[]}$$

$$\log a - \log b \equiv \text{[]}$$

$$\log \sqrt[a]{b} \equiv \text{[]}$$

$$b \log a \equiv \text{[]}$$

$$\log_b A \equiv \text{[]}$$

$$\log_a a \equiv \text{[]}$$

$$\log a + \log b$$

$$\log a^b$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\frac{\log b}{a}$$

$$1$$

$$\frac{\log_x A}{\log_x b}$$