اللوغاريتم العشري

اللوغاريتم العشرى لعدد حقيقي موجب قطعا

$$\log_{10}(x)$$
 او $\log(x)$ او $\log(x)$ و يرمز له بالرمز $\log(x)$ و يرمز له بالرمز $\log(x)$ او $\log(x)$ و لكن عدد حقيقي $\log(x)$ تكافئ $\log(x)$ تكافئ $\log(x)$

- $\log(1) = 0$ •
- $\log(10) = 1$ •
- $\log(10^x) = x$: د ينا x لدينا عدد حقيقي موجب قطعا x لدينا عدد علمة علمة الكل عدد حقيقي موجب

: لكل عددين حقيقيين موجبين قطعا a و b و لكل عدد صحيح نسبي n ، لدينا

$$\log(a \times b) = \log(a) + \log(b) \quad \blacktriangleleft$$

$$\log\left(\frac{1}{a}\right) = -\log(a) \quad \clubsuit$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b) \quad \blacktriangleleft$$

$$\log(a^n) = n\log(a) \quad \blacktriangleleft$$

$$\log(\sqrt{a}) = \frac{1}{2}\log(a) \quad \blacksquare$$

$$\log(a) = \log(b) \Leftrightarrow a = b$$

$$\log(a) < \log(b) \Leftrightarrow a < b \blacktriangleleft$$

$$\log(a) > \log(b) \Leftrightarrow a > b$$

Moutamadris.ma