Se  $\log_a b = 3$  e  $\log_{ab} c = 4$ , quanto é  $\log_a c$ ?

$$\log_{ab} c = 4 = \frac{\log_a c}{\log_a ab} = \frac{\log_a c}{\log_a a + \log_a b} = \frac{\log_a c}{1+3} \implies \boxed{\log_a c = 16}$$

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March,  $2025,\ 22{:}33,$  tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$