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 Thursday 13th March, 2025, 20:34, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$