

$$\underbrace{\log_{\text{底}} \left( \frac{\text{幂}1}{\text{幂}2} \right)} = \overbrace{\log_{\text{底}} \text{幂}1}^{\text{指}1} - \overbrace{\log_{\text{底}} \text{幂}2}^{\text{指}2}$$

$$\text{即: 底}^? = \frac{\text{幂}1}{\text{幂}2}$$