

Найдите значение выражения $\frac{14^9}{2^7 \cdot 7^8}$.

ИЛИ

Найдите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $90^\circ < \alpha < 180^\circ$.

ИЛИ

Найдите значение выражения $(2\sqrt{13} - 1)(2\sqrt{13} + 1)$.

ИЛИ

Найдите значение выражения $\log_3 1,8 + \log_3 5$.