

Найдите значение выражения $\frac{12^{12}}{2^{14} \cdot 6^{11}}$.

ИЛИ

Найдите значение выражения $26 \sin 750^\circ$.

ИЛИ

Найдите значение выражения $(\sqrt{63} - \sqrt{7}) \cdot \sqrt{7}$.

ИЛИ

Найдите значение выражения $\log_6 1,5 + \log_6 24$.