

1. Найдите значение выражения $\sqrt{65^2 - 56^2}$.
2. Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{7})^2}{14}$.
3. Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$.
4. Найдите значение выражения $(\sqrt{15} - \sqrt{60}) \cdot \sqrt{15}$.
5. Найдите значение выражения $\frac{7}{3}\sqrt{6} \cdot \sqrt{54}$.
6. Найдите значение выражения $(2\sqrt{5} - 5) \cdot (2\sqrt{5} + 5)$.
7. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$.
8. Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - 2\sqrt{3})(\sqrt{13} + 2\sqrt{3})$.
9. Найдите значение выражения $\sqrt{63} \cdot \sqrt{7}$.
10. Найдите значение выражения $\sqrt{2^2 \cdot 3^4}$.
11. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{32}}{5\sqrt{8}}$.
12. Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{175}}{\sqrt{7}}$.
13. Найдите значение выражения $\sqrt{10} \cdot \sqrt{1,6}$.
14. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{11 \cdot 35}}{\sqrt{7 \cdot 55}}$.
15. Найдите значение выражения $\frac{64}{(4\sqrt{5})^2}$.