

1. Тип 7 № [26735](#)Найдите значение выражения $\sqrt{65^2 - 56^2}$.2. Тип 7 № [26736](#)Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{7})^2}{14}$.3. Тип 7 № [26737](#)Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$.4. Тип 7 № [26743](#)Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$.5. Тип 7 № [26744](#)Найдите значение выражения $\left(\sqrt{3\frac{6}{7}} - \sqrt{1\frac{5}{7}}\right) : \sqrt{\frac{3}{28}}$.6. Тип 7 № [26745](#)Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[9]{7} \cdot \sqrt[18]{7}}{\sqrt[6]{7}}$.7. Тип 7 № [26746](#)Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[5]{10} \cdot \sqrt[5]{16}}{\sqrt[5]{5}}$.8. Тип 7 № [26750](#)Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{13} + \sqrt{7})^2}{10 + \sqrt{91}}$.9. Тип 7 № [26752](#)Найдите значение выражения $5 \cdot \sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[6]{9}$.10. Тип 7 № [77405](#)Найдите значение выражения $\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[6]{49}$.11. Тип 7 № [316351](#)Найдите значение выражения $(\sqrt{15} - \sqrt{60}) \cdot \sqrt{15}$.12. Тип 7 № [502066](#)Найдите значение выражения $(\sqrt{63} - \sqrt{28}) \cdot \sqrt{7}$.13. Тип 7 № [510287](#)Найдите значение выражения $(\sqrt{54} - \sqrt{24}) \cdot \sqrt{6}$.14. Тип 7 № [510630](#)Найдите значение выражения $(\sqrt{75} - \sqrt{48}) \cdot \sqrt{12}$.