1. Тип 7 № <u>26735</u>

Найдите значение выражения $\sqrt{65^2 - 56^2}$.

2. Тип 7 № <u>26736</u>

Найдите значение выражения $\frac{{(2\sqrt{7})}^2}{14}$.

3. Тип 7 № <u>26737</u>

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 № <u>26744</u>

Найдите значение выражения $\left(\sqrt{3\frac{6}{7}}-\sqrt{1\frac{5}{7}}\right):\sqrt{\frac{3}{28}}.$

6. Тип 7 № <u>26745</u>

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 № <u>26750</u>

Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{13} + \sqrt{7})^2}{10 + \sqrt{91}}$.

9. Тип 7 № <u>26752</u>

Найдите значение выражения $5 \cdot \sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[6]{9}$.

10. Тип 7 № <u>77405</u>

Найдите значение выражения $\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[6]{49}$.

11. Тип 7 № <u>316351</u>

Найдите значение выражения $\left(\sqrt{15}-\sqrt{60}\right)\cdot\sqrt{15}$.

12. Тип 7 № <u>502066</u>

Найдите значение выражения ($\sqrt{63}$ – $\sqrt{28}$) $\cdot \sqrt{7}$.

13. Тип 7 № <u>510287</u>

Найдите значение выражения $(\sqrt{54} - \sqrt{24}) \cdot \sqrt{6}$.

14. Тип 7 № <u>510630</u>

Найдите значение выражения $(\sqrt{75} - \sqrt{48}) \cdot \sqrt{12}$.