

1. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{2,8} \cdot \sqrt{4,2}}{\sqrt{0,24}}$.
2. Найдите значение выражения $\left(\sqrt{3\frac{6}{7}} - \sqrt{1\frac{5}{7}}\right) : \sqrt{\frac{3}{28}}$.
3. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{7}}$.
4. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[3]{10} \cdot \sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{5}}$.
5. Найдите значение выражения $\frac{(\sqrt{13} + \sqrt{7})^2}{10 + \sqrt{91}}$.
6. Найдите значение выражения $5 \cdot \sqrt[3]{9} \cdot \sqrt[3]{9}$.
7. Найдите значение выражения $\sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[3]{49}$.