

1Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{80}}{\sqrt{5}}$.

Ответ: _____.

2Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{8}}$.

Ответ: _____.

3Найдите значение выражения $(\sqrt{11} - 3)(\sqrt{11} + 3)$.

Ответ: _____.

4Найдите значение выражения $(\sqrt{37} - 5)(\sqrt{37} + 5)$.

Ответ: _____.

5Найдите значение выражения $(\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5})$.

Ответ: _____.

6Найдите значение выражения $(\sqrt{17} - \sqrt{3})(\sqrt{17} + \sqrt{3})$.

Ответ: _____.

7Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - \sqrt{2})(\sqrt{13} + \sqrt{2})$.

Ответ: _____.

8Найдите значение выражения $\sqrt{7 \times 12} \times \sqrt{21}$.

Ответ: _____.

9 Найдите значение выражения $\sqrt{3 \times 32} \times \sqrt{6}$.

Ответ: _____.

10 Найдите значение выражения $\sqrt{16 \times 7^2}$.

Ответ: _____.

11 Найдите значение выражения $\sqrt{16 \times 3^4}$.

Ответ: _____.

12 Найдите значение выражения $\frac{1}{\sqrt{5} - 2} - \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$.

Ответ: _____.

13 Найдите значение выражения $\frac{1}{4 + \sqrt{15}} + \frac{1}{4 - \sqrt{15}}$.

Ответ: _____.

14 Найдите значение выражения $\sqrt{(2\sqrt{3} - 5)^2} + 2\sqrt{3}$.

Ответ: _____.

15 Найдите значение выражения $\sqrt{(4\sqrt{3} - 9)^2} + 4\sqrt{3}$.

Ответ: _____.