

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

2. Найдите значение выражения  $\frac{(3\sqrt{5} - \sqrt{3})^2}{8 - \sqrt{15}}$ .

3. Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{12} + \sqrt{8})^2}{10 + \sqrt{96}}$ .

4. Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{11})^2}{7 + \sqrt{33}}$ .

5.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{6} + \sqrt{14})^2}{10 + \sqrt{84}}$ .

6.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{11})^2}{8 + \sqrt{55}}$ .

7.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{13})^2}{8 + \sqrt{39}}$ .

8.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{8} + \sqrt{18})^2}{13 + \sqrt{144}}$ .

9.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{12} + \sqrt{10})^2}{11 + \sqrt{120}}$ .

10.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{7} + \sqrt{5})^2}{6 + \sqrt{35}}$ .

11.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{7} + \sqrt{3})^2}{5 + \sqrt{21}}$ .

12.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{18} + \sqrt{8})^2}{13 + \sqrt{144}}$ .

13.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{14} + \sqrt{6})^2}{10 + \sqrt{84}}$ .

14.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{17} + \sqrt{3})^2}{10 + \sqrt{51}}$ .

15.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{2} + \sqrt{12})^2}{7 + \sqrt{24}}$ .

16.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{7} + \sqrt{15})^2}{11 + \sqrt{105}}$ .

17.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{15})^2}{9 + \sqrt{45}}$ .

18.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{10} + \sqrt{6})^2}{8 + \sqrt{60}}$ .

19.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{7} + \sqrt{11})^2}{9 + \sqrt{77}}$ .

20.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{17} + \sqrt{7})^2}{12 + \sqrt{119}}$ .

21.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{10} + \sqrt{2})^2}{6 + \sqrt{20}}$ .

22.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{12} + \sqrt{6})^2}{9 + \sqrt{72}}$ .

23.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{10} + \sqrt{14})^2}{12 + \sqrt{140}}$ .

24.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{8} + \sqrt{2})^2}{5 + \sqrt{16}}$ .

25.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{15} + \sqrt{5})^2}{10 + \sqrt{75}}$ .

26.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{15})^2}{10 + \sqrt{75}}$ .

27.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{6} + \sqrt{10})^2}{8 + \sqrt{60}}$ .

28.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2}{4 + \sqrt{15}}$ .

29.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{13} + \sqrt{5})^2}{9 + \sqrt{65}}$ .

30.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{2} + \sqrt{6})^2}{4 + \sqrt{12}}$ .

31.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{2} + \sqrt{8})^2}{5 + \sqrt{16}}$ .

32.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{11} + \sqrt{5})^2}{8 + \sqrt{55}}$ .

33.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{13})^2}{9 + \sqrt{65}}$ .

34.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{7})^2}{6 + \sqrt{35}}$ .

35.

Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{8} + \sqrt{14})^2}{11 + \sqrt{112}}$ .