

1. Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{7})^2}{14}$.
2. Найдите значение выражения $\frac{(6\sqrt{2})^2}{3}$.
3. Найдите значение выражения $\frac{(8\sqrt{3})^2}{8}$.
4. Найдите значение выражения $\sqrt{2^2 \cdot 3^4}$.
5. Найдите значение выражения $\frac{(7\sqrt{2})^2}{28}$.
6. Найдите значение выражения $\frac{(8\sqrt{2})^2}{16}$.
7. Найдите значение выражения $\frac{(4\sqrt{3})^2}{30}$.
8. Найдите значение выражения $\frac{(6\sqrt{5})^2}{24}$.
9. Найдите значение выражения $\frac{(8\sqrt{3})^2}{48}$.
10. Найдите значение выражения $\frac{(4\sqrt{2})^2}{16}$.
11. Найдите значение выражения $\frac{(6\sqrt{5})^2}{24}$.
12. Найдите значение выражения $\frac{(4\sqrt{6})^2}{64}$.
13. Найдите значение выражения $\frac{(8\sqrt{3})^2}{48}$.
14. Найдите значение выражения $\frac{(8\sqrt{2})^2}{16}$.
15. Найдите значение выражения $\frac{(3\sqrt{2})^2}{18}$.
16. Найдите значение выражения $\frac{(4\sqrt{5})^2}{32}$.

17.

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

18.

Найдите значение выражения $\frac{(5\sqrt{6})^2}{8}$.

19.

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

20.

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

21.

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

22.

Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{6})^2}{25}$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{(4\sqrt{3})^2}{16}$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{6})^2}{16}$.

25.

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

26.

Найдите значение выражения $\frac{(4\sqrt{7})^2}{10}$.

27.

Найдите значение выражения $\frac{(7\sqrt{2})^2}{25}$.

28.

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

29.

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

30.

Найдите значение выражения $\frac{(5\sqrt{5})^2}{20}$.

31.

Найдите значение выражения $\frac{(7\sqrt{6})^2}{20}$.

32.

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

33.

Найдите значение выражения $\frac{(3\sqrt{7})^2}{20}$.

34.

Найдите значение выражения $\frac{(6\sqrt{5})^2}{12}$.

35.

Найдите значение выражения $\frac{(4\sqrt{2})^2}{8}$.

36.

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

37.

Найдите значение выражения $\frac{(6\sqrt{2})^2}{18}$.

38.

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

39.

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

40.

Найдите значение выражения $\frac{(5\sqrt{3})^2}{10}$.

41.

Найдите значение выражения $\frac{(3\sqrt{3})^2}{25}$.

42.

Найдите значение выражения $\frac{(5\sqrt{7})^2}{25}$.

43.

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

44.

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

45.

Найдите значение выражения $\frac{(3\sqrt{5})^2}{9}$.