



Решите каждую задачу.

1) $\sqrt[3]{6 \times 6 \times 6} =$

2) $\sqrt{39+42} =$

3) $\sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} =$

4) $\sqrt{33+3} =$

5) $\sqrt{83+17} =$

6) $\sqrt[3]{3\ 645:5} =$

7) $\sqrt{15-6} =$

8) $\sqrt[3]{686:2} =$

9) $\sqrt[3]{4\ 000:4} =$

10) $\sqrt[3]{24:3} =$

11) $\sqrt{2 \times 2} =$

12) $\sqrt{123+21} =$

13) $\sqrt{34-9} =$

14) $\sqrt[3]{531-19} =$

15) $\sqrt{4 \times 4} =$

16) $\sqrt[3]{37+27} =$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Решите каждую задачу.

1) $\sqrt[3]{6 \times 6 \times 6} =$

2) $\sqrt{39+42} =$

3) $\sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} =$

4) $\sqrt{33+3} =$

5) $\sqrt{83+17} =$

6) $\sqrt[3]{3\ 645:5} =$

7) $\sqrt{15-6} =$

8) $\sqrt[3]{686:2} =$

9) $\sqrt[3]{4\ 000:4} =$

10) $\sqrt[3]{24:3} =$

11) $\sqrt{2 \times 2} =$

12) $\sqrt{123+21} =$

13) $\sqrt{34-9} =$

14) $\sqrt[3]{531-19} =$

15) $\sqrt{4 \times 4} =$

16) $\sqrt[3]{37+27} =$

Ответы1. 62. 93. 34. 65. 106. 97. 38. 79. 1010. 211. 212. 1213. 514. 815. 416. 4



Решите каждую задачу.

1) $\sqrt[3]{6 \times 6 \times 6} =$

2) $\sqrt{39+42} =$

3) $\sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} =$

4) $\sqrt{33+3} =$

5) $\sqrt{83+17} =$

6) $\sqrt[3]{3\ 645:5} =$

7) $\sqrt{15-6} =$

8) $\sqrt[3]{686:2} =$

9) $\sqrt[3]{4\ 000:4} =$

10) $\sqrt[3]{24:3} =$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____