



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 564,756

$$5 \times 100 + 6 \times 10 + 4 + (7 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

1) 63,953

2) 741,613

3) 344,3

4) 7,38

5) 327,144

6) 5,8

7) 18,6

8) 855,861

9) 4,91

10) 332,947

11) 927,9

12) 984,465

13) 29,1

14) 6,1

15) 4,39



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 564,756

$$5 \times 100 + 6 \times 10 + 4 + (7 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

1) 63,953

$$6 \times 10 + 3 + (9 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

2) 741,613

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 1 + (6 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

3) 344,3

$$3 \times 100 + 4 \times 10 + 4 + (3 \times \frac{1}{10})$$

4) 7,38

$$7 + (3 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

5) 327,144

$$3 \times 100 + 2 \times 10 + 7 + (1 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

6) 5,8

$$5 + (8 \times \frac{1}{10})$$

7) 18,6

$$1 \times 10 + 8 + (6 \times \frac{1}{10})$$

8) 855,861

$$8 \times 100 + 5 \times 10 + 5 + (8 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$$

9) 4,91

$$4 + (9 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100})$$

10) 332,947

$$3 \times 100 + 3 \times 10 + 2 + (9 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

11) 927,9

$$9 \times 100 + 2 \times 10 + 7 + (9 \times \frac{1}{10})$$

12) 984,465

$$9 \times 100 + 8 \times 10 + 4 + (4 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$

13) 29,1

$$2 \times 10 + 9 + (1 \times \frac{1}{10})$$

14) 6,1

$$6 + (1 \times \frac{1}{10})$$

15) 4,39

$$4 + (3 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$