



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

16) 522,2

17) 8,4

18) 5,22

19) 85,55

20) 919,691



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

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

16) 522,2

$$5 \times 100 + 2 \times 10 + 2 + (2 \times \frac{1}{10})$$

17) 8,4

$$8 + (4 \times \frac{1}{10})$$

18) 5,22

$$5 + (2 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$$

19) 85,55

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

20) 919,691

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