



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 313,497

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

1) 6,1

2) 989,89

3) 885,12

4) 545,71

5) 7,59

6) 66,53

7) 651,6

8) 84,44

9) 9,96

10) 3,8

11) 494,473

12) 9,431

13) 654,4

14) 64,3

15) 666,7

16) 256,31

17) 97,64

18) 5,635

19) 7,34

20) 549,621



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 313,497

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

1) 6,1

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

2) 989,89

$$9 \times 100 + 8 \times 10 + 9 + (8 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

3) 885,12

$$8 \times 100 + 8 \times 10 + 5 + (1 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$$

4) 545,71

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

5) 7,59

$$7 + (5 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

6) 66,53

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

7) 651,6

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

8) 84,44

$$8 \times 10 + 4 + (4 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$$

9) 9,96

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

10) 3,8

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

11) 494,473

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

12) 9,431

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

13) 654,4

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

14) 64,3

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

15) 666,7

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

16) 256,31

$$2 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (3 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100})$$

17) 97,64

$$9 \times 10 + 7 + (6 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$$

18) 5,635

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

19) 7,34

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

20) 549,621

$$5 \times 100 + 4 \times 10 + 9 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$$