



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 499,23

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

1) 54,6

2) 98,88

3) 724,87

4) 16,662

5) 72,626

6) 423,835

7) 66,14

8) 772,69

9) 57,8

10) 9,1

11) 3,198

12) 428,1

13) 53,181

14) 1,5

15) 45,364

16) 564,1

17) 1,8

18) 19,6

19) 5,52

20) 11,332



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 499,23

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

1) 54,6

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

2) 98,88

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

3) 724,87

$$7 \times 100 + 2 \times 10 + 4 + (8 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100})$$

4) 16,662

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

5) 72,626

$$7 \times 10 + 2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

6) 423,835

$$4 \times 100 + 2 \times 10 + 3 + (8 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$

7) 66,14

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

8) 772,69

$$7 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

9) 57,8

$$5 \times 10 + 7 + (8 \times \frac{1}{10})$$

10) 9,1

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

11) 3,198

$$3 + (1 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

12) 428,1

$$4 \times 100 + 2 \times 10 + 8 + (1 \times \frac{1}{10})$$

13) 53,181

$$5 \times 10 + 3 + (1 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$$

14) 1,5

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

15) 45,364

$$4 \times 10 + 5 + (3 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

16) 564,1

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

17) 1,8

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

18) 19,6

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

19) 5,52

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

20) 11,332

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