



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 519,33

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

1) 9,48

2) 672,85

3) 4,51

4) 617,47

5) 8,115

6) 2,7

7) 3,317

8) 9,43

9) 9,2

10) 1,789

11) 33,724

12) 72,897

13) 1,1

14) 156,293

15) 299,243



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 519,33

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

1) 9,48

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

2) 672,85

$$6 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$$

3) 4,51

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

4) 617,47

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

5) 8,115

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

6) 2,7

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

7) 3,317

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

8) 9,43

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

9) 9,2

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

10) 1,789

$$1 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

11) 33,724

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

12) 72,897

$$7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

13) 1,1

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

14) 156,293

$$1 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (2 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

15) 299,243

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