



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 678,7

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

1) 284,79

2) 312,619

3) 984,951

4) 4,782

5) 5,893

6) 3,167

7) 87,11

8) 6,225

9) 9,19

10) 4,693

11) 7,858

12) 1,23

13) 87,1

14) 888,74

15) 5,4



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 678,7

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

1) 284,79

$$2 \times 100 + 8 \times 10 + 4 + (7 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

2) 312,619

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

3) 984,951

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

4) 4,782

$$4 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$

5) 5,893

$$5 + (8 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

6) 3,167

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

7) 87,11

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

8) 6,225

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

9) 9,19

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

10) 4,693

$$4 + (6 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

11) 7,858

$$7 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

12) 1,23

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

13) 87,1

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

14) 888,74

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

15) 5,4

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