



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 926,99

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

1) 7,4

2) 83,81

3) 2,419

4) 1,74

5) 211,5

6) 7,287

7) 812,3

8) 91,16

9) 83,783

10) 57,584

11) 42,91

12) 86,547

13) 4,5

14) 665,2

15) 5,445



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 926,99

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

1) 7,4

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

2) 83,81

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

3) 2,419

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

4) 1,74

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

5) 211,5

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

6) 7,287

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

7) 812,3

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

8) 91,16

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

9) 83,783

$$8 \times 10 + 3 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

10) 57,584

$$5 \times 10 + 7 + (5 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

11) 42,91

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

12) 86,547

$$8 \times 10 + 6 + (5 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

13) 4,5

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

14) 665,2

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

15) 5,445

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