



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 41,78

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

1) 96,866

2) 2,71

3) 25,9

4) 934,7

5) 224,72

6) 47,4

7) 53,946

8) 95,96

9) 5,96

10) 283,4

11) 446,784

12) 637,17

13) 4,7

14) 73,7

15) 76,11



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 41,78

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

1) 96,866

$$9 \times 10 + 6 + (8 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

2) 2,71

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

3) 25,9

$$2 \times 10 + 5 + (9 \times \frac{1}{10})$$

4) 934,7

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

5) 224,72

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

6) 47,4

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

7) 53,946

$$5 \times 10 + 3 + (9 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

8) 95,96

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

9) 5,96

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

10) 283,4

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

11) 446,784

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

12) 637,17

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

13) 4,7

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

14) 73,7

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

15) 76,11

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