



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 252,33

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

1) 227,98

2) 328,1

3) 15,75

4) 741,38

5) 7,847

6) 94,95

7) 76,2

8) 185,855

9) 2,92

10) 88,41

11) 631,1

12) 63,6

13) 319,723

14) 19,8

15) 52,1

16) 7,2

17) 26,95

18) 85,42

19) 9,356

20) 356,3



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 252,33

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

1) 227,98

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

2) 328,1

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

3) 15,75

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

4) 741,38

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 1 + (3 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

5) 7,847

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

6) 94,95

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

7) 76,2

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

8) 185,855

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

9) 2,92

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

10) 88,41

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

11) 631,1

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

12) 63,6

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

13) 319,723

$$3 \times 100 + 1 \times 10 + 9 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

14) 19,8

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

15) 52,1

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

16) 7,2

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

17) 26,95

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

18) 85,42

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

19) 9,356

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

20) 356,3

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