



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 7,9

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

1) 147,5

2) 3,81

3) 4,2

4) 19,32

5) 56,7

6) 42,88

7) 7,3

8) 644,9

9) 38,5

10) 985,51

11) 2,191

12) 37,35

13) 287,6

14) 43,185

15) 4,54

16) 5,8

17) 15,2

18) 671,48

19) 84,7

20) 74,36



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 7,9

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

1) 147,5

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

2) 3,81

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

3) 4,2

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

4) 19,32

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

5) 56,7

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

6) 42,88

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

7) 7,3

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

8) 644,9

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

9) 38,5

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

10) 985,51

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

11) 2,191

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

12) 37,35

$$3\times 10+7+(3\times\frac{1}{10})+(5\times\frac{1}{100})$$

13) 287,6

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

14) 43,185

$$4\times 10+3+(1\times\frac{1}{10})+(8\times\frac{1}{100})+(5\times\frac{1}{1000})$$

15) 4,54

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

16) 5,8

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

17) 15,2

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

18) 671,48

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

19) 84,7

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

20) 74,36

$$7\times 10+4+(3\times\frac{1}{10})+(6\times\frac{1}{100})$$