



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 973,5

$$9 \times 100 + 7 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10})$$

1) 29,166

2) 18,43

3) 8,598

4) 5,498

5) 67,4

6) 163,761

7) 6,1

8) 91,193

9) 193,4

10) 747,353

11) 56,99

12) 83,597

13) 7,7

14) 23,35

15) 98,668



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 973,5

$$9 \times 100 + 7 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10})$$

1) 29,166

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

2) 18,43

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

3) 8,598

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

4) 5,498

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

5) 67,4

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

6) 163,761

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

7) 6,1

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

8) 91,193

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

9) 193,4

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

10) 747,353

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 7 + (3 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

11) 56,99

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

12) 83,597

$$8 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

13) 7,7

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

14) 23,35

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

15) 98,668

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



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 79,527

$$7 \times 10 + 9 + (5 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

1) 41,8

2) 3,841

3) 314,839

4) 83,547

5) 6,34

6) 598,241

7) 1,22

8) 356,674

9) 24,628

10) 13,587

11) 7,9

12) 68,53

13) 63,1

14) 1,39

15) 13,6



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 79,527

$$7 \times 10 + 9 + (5 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

1) 41,8

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

2) 3,841

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

3) 314,839

$$3 \times 100 + 1 \times 10 + 4 + (8 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

4) 83,547

$$8 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

5) 6,34

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

6) 598,241

$$5 \times 100 + 9 \times 10 + 8 + (2 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$$

7) 1,22

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

8) 356,674

$$3 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (6 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

9) 24,628

$$2 \times 10 + 4 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

10) 13,587

$$1 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

11) 7,9

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

12) 68,53

$$6 \times 10 + 8 + (5 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$$

13) 63,1

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

14) 1,39

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

15) 13,6

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



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

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



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



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

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



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 564,756

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

1) 63,953

2) 741,613

3) 344,3

4) 7,38

5) 327,144

6) 5,8

7) 18,6

8) 855,861

9) 4,91

10) 332,947

11) 927,9

12) 984,465

13) 29,1

14) 6,1

15) 4,39



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 564,756

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

1) 63,953

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

2) 741,613

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 1 + (6 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

3) 344,3

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

4) 7,38

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

5) 327,144

$$3 \times 100 + 2 \times 10 + 7 + (1 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

6) 5,8

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

7) 18,6

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

8) 855,861

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

9) 4,91

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

10) 332,947

$$3 \times 100 + 3 \times 10 + 2 + (9 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

11) 927,9

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

12) 984,465

$$9 \times 100 + 8 \times 10 + 4 + (4 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$

13) 29,1

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

14) 6,1

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

15) 4,39

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



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 499,23

$$4 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$$

1) 54,6

2) 98,88

3) 724,87

4) 16,662

5) 72,626

6) 423,835

7) 66,14

8) 772,69

9) 57,8

10) 9,1

11) 3,198

12) 428,1

13) 53,181

14) 1,5

15) 45,364



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 499,23

$$4 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$$

1) 54,6

$$5 \times 10 + 4 + (6 \times \frac{1}{10})$$

2) 98,88

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

3) 724,87

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

4) 16,662

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

5) 72,626

$$7 \times 10 + 2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

6) 423,835

$$4 \times 100 + 2 \times 10 + 3 + (8 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$

7) 66,14

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

8) 772,69

$$7 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

9) 57,8

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

10) 9,1

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

11) 3,198

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

12) 428,1

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

13) 53,181

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

14) 1,5

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

15) 45,364

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



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



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

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



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 65,8

$$6 \times 10 + 5 + (8 \times \frac{1}{10})$$

1) 6,184

2) 35,6

3) 2,455

4) 64,6

5) 6,3

6) 88,125

7) 3,5

8) 145,8

9) 82,81

10) 117,833

11) 82,777

12) 16,211

13) 91,86

14) 4,322

15) 553,679



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 65,8

$6 \times 10 + 5 + (8 \times \frac{1}{10})$

1) 6,184

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

2) 35,6

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

3) 2,455

$2 + (4 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$

4) 64,6

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

5) 6,3

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

6) 88,125

$8 \times 10 + 8 + (1 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$

7) 3,5

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

8) 145,8

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

9) 82,81

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

10) 117,833

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

11) 82,777

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

12) 16,211

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

13) 91,86

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

14) 4,322

$4 + (3 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$

15) 553,679

$5 \times 100 + 5 \times 10 + 3 + (6 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$



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

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



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 519,33

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

1) 9,48

2) 672,85

3) 4,51

4) 617,47

5) 8,115

6) 2,7

7) 3,317

8) 9,43

9) 9,2

10) 1,789

11) 33,724

12) 72,897

13) 1,1

14) 156,293

15) 299,243



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

об) 519,33

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

1) 9,48

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

2) 672,85

$$6 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$$

3) 4,51

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

4) 617,47

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

5) 8,115

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

6) 2,7

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

7) 3,317

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

8) 9,43

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

9) 9,2

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

10) 1,789

$$1 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

11) 33,724

$$3 \times 10 + 3 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

12) 72,897

$$7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

13) 1,1

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

14) 156,293

$$1 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (2 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$

15) 299,243

$$2 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$$