



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 801 945

2) 96 530

3) 2 927

4) 7 234

5) 499 359

6) 28 177

7) 119 756

8) 4 657

9) 115 964

10) 6 181

11) 58 478

12) 4 211

13) 39 339

14) 31 822

15) 59 372

16) 492 128

17) 6 784

18) 443 292

19) 431 526

20) 8 711



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 801 945

$$800\ 000 + 1\ 000 + 900 + 40 + 5$$

2) 96 530

$$90\ 000 + 6\ 000 + 500 + 30$$

3) 2 927

$$2\ 000 + 900 + 20 + 7$$

4) 7 234

$$7\ 000 + 200 + 30 + 4$$

5) 499 359

$$400\ 000 + 90\ 000 + 9\ 000 + 300 + 50 + 9$$

6) 28 177

$$20\ 000 + 8\ 000 + 100 + 70 + 7$$

7) 119 756

$$100\ 000 + 10\ 000 + 9\ 000 + 700 + 50 + 6$$

8) 4 657

$$4\ 000 + 600 + 50 + 7$$

9) 115 964

$$100\ 000 + 10\ 000 + 5\ 000 + 900 + 60 + 4$$

10) 6 181

$$6\ 000 + 100 + 80 + 1$$

11) 58 478

$$50\ 000 + 8\ 000 + 400 + 70 + 8$$

12) 4 211

$$4\ 000 + 200 + 10 + 1$$

13) 39 339

$$30\ 000 + 9\ 000 + 300 + 30 + 9$$

14) 31 822

$$30\ 000 + 1\ 000 + 800 + 20 + 2$$

15) 59 372

$$50\ 000 + 9\ 000 + 300 + 70 + 2$$

16) 492 128

$$400\ 000 + 90\ 000 + 2\ 000 + 100 + 20 + 8$$

17) 6 784

$$6\ 000 + 700 + 80 + 4$$

18) 443 292

$$400\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 200 + 90 + 2$$

19) 431 526

$$400\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 500 + 20 + 6$$

20) 8 711

$$8\ 000 + 700 + 10 + 1$$