



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 19 323

\_\_\_\_\_

2) 506 925

\_\_\_\_\_

3) 67 873

\_\_\_\_\_

4) 27 281

\_\_\_\_\_

5) 3 729

\_\_\_\_\_

6) 529 520

\_\_\_\_\_

7) 65 149

\_\_\_\_\_

8) 6 605

\_\_\_\_\_

9) 652 862

\_\_\_\_\_

10) 880 945

\_\_\_\_\_

11) 62 656

\_\_\_\_\_

12) 158 848

\_\_\_\_\_

13) 5 147

\_\_\_\_\_

14) 327 690

\_\_\_\_\_

15) 73 201

\_\_\_\_\_

16) 4 515

\_\_\_\_\_

17) 1 358

\_\_\_\_\_

18) 316 121

\_\_\_\_\_

19) 1 124

\_\_\_\_\_

20) 2 486

\_\_\_\_\_



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 19 323

$$10\ 000 + 9\ 000 + 300 + 20 + 3$$

2) 506 925

$$500\ 000 + 6\ 000 + 900 + 20 + 5$$

3) 67 873

$$60\ 000 + 7\ 000 + 800 + 70 + 3$$

4) 27 281

$$20\ 000 + 7\ 000 + 200 + 80 + 1$$

5) 3 729

$$3\ 000 + 700 + 20 + 9$$

6) 529 520

$$500\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 500 + 20$$

7) 65 149

$$60\ 000 + 5\ 000 + 100 + 40 + 9$$

8) 6 605

$$6\ 000 + 600 + 5$$

9) 652 862

$$600\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 800 + 60 + 2$$

10) 880 945

$$800\ 000 + 80\ 000 + 900 + 40 + 5$$

11) 62 656

$$60\ 000 + 2\ 000 + 600 + 50 + 6$$

12) 158 848

$$100\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 800 + 40 + 8$$

13) 5 147

$$5\ 000 + 100 + 40 + 7$$

14) 327 690

$$300\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 600 + 90$$

15) 73 201

$$70\ 000 + 3\ 000 + 200 + 1$$

16) 4 515

$$4\ 000 + 500 + 10 + 5$$

17) 1 358

$$1\ 000 + 300 + 50 + 8$$

18) 316 121

$$300\ 000 + 10\ 000 + 6\ 000 + 100 + 20 + 1$$

19) 1 124

$$1\ 000 + 100 + 20 + 4$$

20) 2 486

$$2\ 000 + 400 + 80 + 6$$