



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 23 737

2) 56 637

3) 826 601

4) 3 997

5) 81 524

6) 9 327

7) 4 593

8) 86 246

9) 7 849

10) 666 542

11) 8 837

12) 890 809

13) 26 013

14) 611 366

15) 360 320

16) 8 949

17) 9 621

18) 980 297

19) 77 935

20) 12 823



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 23 737

$$20\ 000 + 3\ 000 + 700 + 30 + 7$$

2) 56 637

$$50\ 000 + 6\ 000 + 600 + 30 + 7$$

3) 826 601

$$800\ 000 + 20\ 000 + 6\ 000 + 600 + 1$$

4) 3 997

$$3\ 000 + 900 + 90 + 7$$

5) 81 524

$$80\ 000 + 1\ 000 + 500 + 20 + 4$$

6) 9 327

$$9\ 000 + 300 + 20 + 7$$

7) 4 593

$$4\ 000 + 500 + 90 + 3$$

8) 86 246

$$80\ 000 + 6\ 000 + 200 + 40 + 6$$

9) 7 849

$$7\ 000 + 800 + 40 + 9$$

10) 666 542

$$600\ 000 + 60\ 000 + 6\ 000 + 500 + 40 + 2$$

11) 8 837

$$8\ 000 + 800 + 30 + 7$$

12) 890 809

$$800\ 000 + 90\ 000 + 800 + 9$$

13) 26 013

$$20\ 000 + 6\ 000 + 10 + 3$$

14) 611 366

$$600\ 000 + 10\ 000 + 1\ 000 + 300 + 60 + 6$$

15) 360 320

$$300\ 000 + 60\ 000 + 300 + 20$$

16) 8 949

$$8\ 000 + 900 + 40 + 9$$

17) 9 621

$$9\ 000 + 600 + 20 + 1$$

18) 980 297

$$900\ 000 + 80\ 000 + 200 + 90 + 7$$

19) 77 935

$$70\ 000 + 7\ 000 + 900 + 30 + 5$$

20) 12 823

$$10\ 000 + 2\ 000 + 800 + 20 + 3$$