



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 383 894

2) 90 471

3) 2 291

4) 78 342

5) 825 264

6) 7 742

7) 426 691

8) 789 341

9) 405 927

10) 31 802

11) 44 196

12) 8 139

13) 602 028

14) 5 852

15) 1 520

16) 931 485

17) 35 309

18) 1 267

19) 33 060

20) 97 838



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 383 894

$$300\ 000 + 80\ 000 + 3\ 000 + 800 + 90 + 4$$

2) 90 471

$$90\ 000 + 400 + 70 + 1$$

3) 2 291

$$2\ 000 + 200 + 90 + 1$$

4) 78 342

$$70\ 000 + 8\ 000 + 300 + 40 + 2$$

5) 825 264

$$800\ 000 + 20\ 000 + 5\ 000 + 200 + 60 + 4$$

6) 7 742

$$7\ 000 + 700 + 40 + 2$$

7) 426 691

$$400\ 000 + 20\ 000 + 6\ 000 + 600 + 90 + 1$$

8) 789 341

$$700\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 300 + 40 + 1$$

9) 405 927

$$400\ 000 + 5\ 000 + 900 + 20 + 7$$

10) 31 802

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

11) 44 196

$$40\ 000 + 4\ 000 + 100 + 90 + 6$$

12) 8 139

$$8\ 000 + 100 + 30 + 9$$

13) 602 028

$$600\ 000 + 2\ 000 + 20 + 8$$

14) 5 852

$$5\ 000 + 800 + 50 + 2$$

15) 1 520

$$1\ 000 + 500 + 20$$

16) 931 485

$$900\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 400 + 80 + 5$$

17) 35 309

$$30\ 000 + 5\ 000 + 300 + 9$$

18) 1 267

$$1\ 000 + 200 + 60 + 7$$

19) 33 060

$$30\ 000 + 3\ 000 + 60$$

20) 97 838

$$90\ 000 + 7\ 000 + 800 + 30 + 8$$