



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 54 472

2) 357 637

3) 933 567

4) 73 093

5) 9 858

6) 4 109

7) 6 872

8) 558 131

9) 65 783

10) 1 277

11) 58 974

12) 629 682

13) 8 323

14) 566 090

15) 58 601

16) 2 209

17) 6 138

18) 416 721

19) 40 194

20) 479 708



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 54 472

$$50\ 000 + 4\ 000 + 400 + 70 + 2$$

2) 357 637

$$300\ 000 + 50\ 000 + 7\ 000 + 600 + 30 + 7$$

3) 933 567

$$900\ 000 + 30\ 000 + 3\ 000 + 500 + 60 + 7$$

4) 73 093

$$70\ 000 + 3\ 000 + 90 + 3$$

5) 9 858

$$9\ 000 + 800 + 50 + 8$$

6) 4 109

$$4\ 000 + 100 + 9$$

7) 6 872

$$6\ 000 + 800 + 70 + 2$$

8) 558 131

$$500\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 100 + 30 + 1$$

9) 65 783

$$60\ 000 + 5\ 000 + 700 + 80 + 3$$

10) 1 277

$$1\ 000 + 200 + 70 + 7$$

11) 58 974

$$50\ 000 + 8\ 000 + 900 + 70 + 4$$

12) 629 682

$$600\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 600 + 80 + 2$$

13) 8 323

$$8\ 000 + 300 + 20 + 3$$

14) 566 090

$$500\ 000 + 60\ 000 + 6\ 000 + 90$$

15) 58 601

$$50\ 000 + 8\ 000 + 600 + 1$$

16) 2 209

$$2\ 000 + 200 + 9$$

17) 6 138

$$6\ 000 + 100 + 30 + 8$$

18) 416 721

$$400\ 000 + 10\ 000 + 6\ 000 + 700 + 20 + 1$$

19) 40 194

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

20) 479 708

$$400\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 700 + 8$$