



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 9 722

2) 550 468

3) 89 798

4) 1 611

5) 7 841

6) 867 571

7) 3 934

8) 8 041

9) 21 307

10) 4 473

11) 36 261

12) 54 704

13) 767 857

14) 293 812

15) 438 530

16) 48 097

17) 6 256

18) 432 481

19) 425 065

20) 87 086



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 9 722

$$9\ 000 + 700 + 20 + 2$$

2) 550 468

$$500\ 000 + 50\ 000 + 400 + 60 + 8$$

3) 89 798

$$80\ 000 + 9\ 000 + 700 + 90 + 8$$

4) 1 611

$$1\ 000 + 600 + 10 + 1$$

5) 7 841

$$7\ 000 + 800 + 40 + 1$$

6) 867 571

$$800\ 000 + 60\ 000 + 7\ 000 + 500 + 70 + 1$$

7) 3 934

$$3\ 000 + 900 + 30 + 4$$

8) 8 041

$$8\ 000 + 40 + 1$$

9) 21 307

$$20\ 000 + 1\ 000 + 300 + 7$$

10) 4 473

$$4\ 000 + 400 + 70 + 3$$

11) 36 261

$$30\ 000 + 6\ 000 + 200 + 60 + 1$$

12) 54 704

$$50\ 000 + 4\ 000 + 700 + 4$$

13) 767 857

$$700\ 000 + 60\ 000 + 7\ 000 + 800 + 50 + 7$$

14) 293 812

$$200\ 000 + 90\ 000 + 3\ 000 + 800 + 10 + 2$$

15) 438 530

$$400\ 000 + 30\ 000 + 8\ 000 + 500 + 30$$

16) 48 097

$$40\ 000 + 8\ 000 + 90 + 7$$

17) 6 256

$$6\ 000 + 200 + 50 + 6$$

18) 432 481

$$400\ 000 + 30\ 000 + 2\ 000 + 400 + 80 + 1$$

19) 425 065

$$400\ 000 + 20\ 000 + 5\ 000 + 60 + 5$$

20) 87 086

$$80\ 000 + 7\ 000 + 80 + 6$$