



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 17 472

2) 249 229

3) 67 049

4) 747 873

5) 25 368

6) 304 699

7) 7 057

8) 6 637

9) 524 151

10) 487 490

11) 6 128

12) 789 022

13) 5 859

14) 7 681

15) 3 161

16) 30 308

17) 191 139

18) 96 583

19) 68 311

20) 69 993



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 17 472

$$10\ 000 + 7\ 000 + 400 + 70 + 2$$

2) 249 229

$$200\ 000 + 40\ 000 + 9\ 000 + 200 + 20 + 9$$

3) 67 049

$$60\ 000 + 7\ 000 + 40 + 9$$

4) 747 873

$$700\ 000 + 40\ 000 + 7\ 000 + 800 + 70 + 3$$

5) 25 368

$$20\ 000 + 5\ 000 + 300 + 60 + 8$$

6) 304 699

$$300\ 000 + 4\ 000 + 600 + 90 + 9$$

7) 7 057

$$7\ 000 + 50 + 7$$

8) 6 637

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

9) 524 151

$$500\ 000 + 20\ 000 + 4\ 000 + 100 + 50 + 1$$

10) 487 490

$$400\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 400 + 90$$

11) 6 128

$$6\ 000 + 100 + 20 + 8$$

12) 789 022

$$700\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 20 + 2$$

13) 5 859

$$5\ 000 + 800 + 50 + 9$$

14) 7 681

$$7\ 000 + 600 + 80 + 1$$

15) 3 161

$$3\ 000 + 100 + 60 + 1$$

16) 30 308

$$30\ 000 + 300 + 8$$

17) 191 139

$$100\ 000 + 90\ 000 + 1\ 000 + 100 + 30 + 9$$

18) 96 583

$$90\ 000 + 6\ 000 + 500 + 80 + 3$$

19) 68 311

$$60\ 000 + 8\ 000 + 300 + 10 + 1$$

20) 69 993

$$60\ 000 + 9\ 000 + 900 + 90 + 3$$