



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 639 620

2) 7 582

3) 65 084

4) 15 172

5) 317 947

6) 848 689

7) 643 481

8) 37 333

9) 1 867

10) 9 645

11) 205 337

12) 7 557

13) 21 958

14) 48 217

15) 82 757

16) 719 819

17) 922 055

18) 8 685

19) 5 210

20) 2 428



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 639 620

$$600\ 000 + 30\ 000 + 9\ 000 + 600 + 20$$

2) 7 582

$$7\ 000 + 500 + 80 + 2$$

3) 65 084

$$60\ 000 + 5\ 000 + 80 + 4$$

4) 15 172

$$10\ 000 + 5\ 000 + 100 + 70 + 2$$

5) 317 947

$$300\ 000 + 10\ 000 + 7\ 000 + 900 + 40 + 7$$

6) 848 689

$$800\ 000 + 40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 80 + 9$$

7) 643 481

$$600\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 400 + 80 + 1$$

8) 37 333

$$30\ 000 + 7\ 000 + 300 + 30 + 3$$

9) 1 867

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

10) 9 645

$$9\ 000 + 600 + 40 + 5$$

11) 205 337

$$200\ 000 + 5\ 000 + 300 + 30 + 7$$

12) 7 557

$$7\ 000 + 500 + 50 + 7$$

13) 21 958

$$20\ 000 + 1\ 000 + 900 + 50 + 8$$

14) 48 217

$$40\ 000 + 8\ 000 + 200 + 10 + 7$$

15) 82 757

$$80\ 000 + 2\ 000 + 700 + 50 + 7$$

16) 719 819

$$700\ 000 + 10\ 000 + 9\ 000 + 800 + 10 + 9$$

17) 922 055

$$900\ 000 + 20\ 000 + 2\ 000 + 50 + 5$$

18) 8 685

$$8\ 000 + 600 + 80 + 5$$

19) 5 210

$$5\ 000 + 200 + 10$$

20) 2 428

$$2\ 000 + 400 + 20 + 8$$