



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 467 810

\_\_\_\_\_

2) 758 668

\_\_\_\_\_

3) 802 263

\_\_\_\_\_

4) 32 078

\_\_\_\_\_

5) 6 648

\_\_\_\_\_

6) 7 652

\_\_\_\_\_

7) 46 605

\_\_\_\_\_

8) 541 198

\_\_\_\_\_

9) 2 782

\_\_\_\_\_

10) 120 158

\_\_\_\_\_

11) 57 254

\_\_\_\_\_

12) 2 577

\_\_\_\_\_

13) 45 452

\_\_\_\_\_

14) 489 031

\_\_\_\_\_

15) 27 160

\_\_\_\_\_

16) 6 392

\_\_\_\_\_

17) 172 477

\_\_\_\_\_

18) 25 797

\_\_\_\_\_

19) 65 566

\_\_\_\_\_

20) 9 599

\_\_\_\_\_



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 467 810

$$400\ 000 + 60\ 000 + 7\ 000 + 800 + 10$$

2) 758 668

$$700\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 600 + 60 + 8$$

3) 802 263

$$800\ 000 + 2\ 000 + 200 + 60 + 3$$

4) 32 078

$$30\ 000 + 2\ 000 + 70 + 8$$

5) 6 648

$$6\ 000 + 600 + 40 + 8$$

6) 7 652

$$7\ 000 + 600 + 50 + 2$$

7) 46 605

$$40\ 000 + 6\ 000 + 600 + 5$$

8) 541 198

$$500\ 000 + 40\ 000 + 1\ 000 + 100 + 90 + 8$$

9) 2 782

$$2\ 000 + 700 + 80 + 2$$

10) 120 158

$$100\ 000 + 20\ 000 + 100 + 50 + 8$$

11) 57 254

$$50\ 000 + 7\ 000 + 200 + 50 + 4$$

12) 2 577

$$2\ 000 + 500 + 70 + 7$$

13) 45 452

$$40\ 000 + 5\ 000 + 400 + 50 + 2$$

14) 489 031

$$400\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 30 + 1$$

15) 27 160

$$20\ 000 + 7\ 000 + 100 + 60$$

16) 6 392

$$6\ 000 + 300 + 90 + 2$$

17) 172 477

$$100\ 000 + 70\ 000 + 2\ 000 + 400 + 70 + 7$$

18) 25 797

$$20\ 000 + 5\ 000 + 700 + 90 + 7$$

19) 65 566

$$60\ 000 + 5\ 000 + 500 + 60 + 6$$

20) 9 599

$$9\ 000 + 500 + 90 + 9$$