



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 215 372

\_\_\_\_\_

2) 790 681

\_\_\_\_\_

3) 273 385

\_\_\_\_\_

4) 5 235

\_\_\_\_\_

5) 97 229

\_\_\_\_\_

6) 85 821

\_\_\_\_\_

7) 2 984

\_\_\_\_\_

8) 548 640

\_\_\_\_\_

9) 54 175

\_\_\_\_\_

10) 10 873

\_\_\_\_\_

11) 14 455

\_\_\_\_\_

12) 7 242

\_\_\_\_\_

13) 8 078

\_\_\_\_\_

14) 162 628

\_\_\_\_\_

15) 372 894

\_\_\_\_\_

16) 1 901

\_\_\_\_\_

17) 94 484

\_\_\_\_\_

18) 9 037

\_\_\_\_\_

19) 924 365

\_\_\_\_\_

20) 5 847

\_\_\_\_\_



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 215 372

$$200\ 000 + 10\ 000 + 5\ 000 + 300 + 70 + 2$$

2) 790 681

$$700\ 000 + 90\ 000 + 600 + 80 + 1$$

3) 273 385

$$200\ 000 + 70\ 000 + 3\ 000 + 300 + 80 + 5$$

4) 5 235

$$5\ 000 + 200 + 30 + 5$$

5) 97 229

$$90\ 000 + 7\ 000 + 200 + 20 + 9$$

6) 85 821

$$80\ 000 + 5\ 000 + 800 + 20 + 1$$

7) 2 984

$$2\ 000 + 900 + 80 + 4$$

8) 548 640

$$500\ 000 + 40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 40$$

9) 54 175

$$50\ 000 + 4\ 000 + 100 + 70 + 5$$

10) 10 873

$$10\ 000 + 800 + 70 + 3$$

11) 14 455

$$10\ 000 + 4\ 000 + 400 + 50 + 5$$

12) 7 242

$$7\ 000 + 200 + 40 + 2$$

13) 8 078

$$8\ 000 + 70 + 8$$

14) 162 628

$$100\ 000 + 60\ 000 + 2\ 000 + 600 + 20 + 8$$

15) 372 894

$$300\ 000 + 70\ 000 + 2\ 000 + 800 + 90 + 4$$

16) 1 901

$$1\ 000 + 900 + 1$$

17) 94 484

$$90\ 000 + 4\ 000 + 400 + 80 + 4$$

18) 9 037

$$9\ 000 + 30 + 7$$

19) 924 365

$$900\ 000 + 20\ 000 + 4\ 000 + 300 + 60 + 5$$

20) 5 847

$$5\ 000 + 800 + 40 + 7$$