



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 1 276

2) 7 845

3) 30 969

4) 67 627

5) 753 877

6) 479 654

7) 4 493

8) 2 573

9) 7 124

10) 19 321

11) 679 763

12) 74 543

13) 907 671

14) 45 475

15) 35 110

16) 92 109

17) 3 063

18) 357 600

19) 2 293

20) 118 877



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 1 276

 $1\ 000 + 200 + 70 + 6$

2) 7 845

 $7\ 000 + 800 + 40 + 5$

3) 30 969

 $30\ 000 + 900 + 60 + 9$

4) 67 627

 $60\ 000 + 7\ 000 + 600 + 20 + 7$

5) 753 877

 $700\ 000 + 50\ 000 + 3\ 000 + 800 + 70 + 7$

6) 479 654

 $400\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 600 + 50 + 4$

7) 4 493

 $4\ 000 + 400 + 90 + 3$

8) 2 573

 $2\ 000 + 500 + 70 + 3$

9) 7 124

 $7\ 000 + 100 + 20 + 4$

10) 19 321

 $10\ 000 + 9\ 000 + 300 + 20 + 1$

11) 679 763

 $600\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 700 + 60 + 3$

12) 74 543

 $70\ 000 + 4\ 000 + 500 + 40 + 3$

13) 907 671

 $900\ 000 + 7\ 000 + 600 + 70 + 1$

14) 45 475

 $40\ 000 + 5\ 000 + 400 + 70 + 5$

15) 35 110

 $30\ 000 + 5\ 000 + 100 + 10$

16) 92 109

 $90\ 000 + 2\ 000 + 100 + 9$

17) 3 063

 $3\ 000 + 60 + 3$

18) 357 600

 $300\ 000 + 50\ 000 + 7\ 000 + 600$

19) 2 293

 $2\ 000 + 200 + 90 + 3$

20) 118 877

 $100\ 000 + 10\ 000 + 8\ 000 + 800 + 70 + 7$