



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 801 945

2) 96 530

3) 2 927

4) 7 234

5) 499 359

6) 28 177

7) 119 756

8) 4 657

9) 115 964

10) 6 181

11) 58 478

12) 4 211

13) 39 339

14) 31 822

15) 59 372

16) 492 128

17) 6 784

18) 443 292

19) 431 526

20) 8 711



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 801 945

$$800\ 000 + 1\ 000 + 900 + 40 + 5$$

2) 96 530

$$90\ 000 + 6\ 000 + 500 + 30$$

3) 2 927

$$2\ 000 + 900 + 20 + 7$$

4) 7 234

$$7\ 000 + 200 + 30 + 4$$

5) 499 359

$$400\ 000 + 90\ 000 + 9\ 000 + 300 + 50 + 9$$

6) 28 177

$$20\ 000 + 8\ 000 + 100 + 70 + 7$$

7) 119 756

$$100\ 000 + 10\ 000 + 9\ 000 + 700 + 50 + 6$$

8) 4 657

$$4\ 000 + 600 + 50 + 7$$

9) 115 964

$$100\ 000 + 10\ 000 + 5\ 000 + 900 + 60 + 4$$

10) 6 181

$$6\ 000 + 100 + 80 + 1$$

11) 58 478

$$50\ 000 + 8\ 000 + 400 + 70 + 8$$

12) 4 211

$$4\ 000 + 200 + 10 + 1$$

13) 39 339

$$30\ 000 + 9\ 000 + 300 + 30 + 9$$

14) 31 822

$$30\ 000 + 1\ 000 + 800 + 20 + 2$$

15) 59 372

$$50\ 000 + 9\ 000 + 300 + 70 + 2$$

16) 492 128

$$400\ 000 + 90\ 000 + 2\ 000 + 100 + 20 + 8$$

17) 6 784

$$6\ 000 + 700 + 80 + 4$$

18) 443 292

$$400\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 200 + 90 + 2$$

19) 431 526

$$400\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 500 + 20 + 6$$

20) 8 711

$$8\ 000 + 700 + 10 + 1$$



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 23 737

2) 56 637

3) 826 601

4) 3 997

5) 81 524

6) 9 327

7) 4 593

8) 86 246

9) 7 849

10) 666 542

11) 8 837

12) 890 809

13) 26 013

14) 611 366

15) 360 320

16) 8 949

17) 9 621

18) 980 297

19) 77 935

20) 12 823



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 23 737

$$20\ 000 + 3\ 000 + 700 + 30 + 7$$

2) 56 637

$$50\ 000 + 6\ 000 + 600 + 30 + 7$$

3) 826 601

$$800\ 000 + 20\ 000 + 6\ 000 + 600 + 1$$

4) 3 997

$$3\ 000 + 900 + 90 + 7$$

5) 81 524

$$80\ 000 + 1\ 000 + 500 + 20 + 4$$

6) 9 327

$$9\ 000 + 300 + 20 + 7$$

7) 4 593

$$4\ 000 + 500 + 90 + 3$$

8) 86 246

$$80\ 000 + 6\ 000 + 200 + 40 + 6$$

9) 7 849

$$7\ 000 + 800 + 40 + 9$$

10) 666 542

$$600\ 000 + 60\ 000 + 6\ 000 + 500 + 40 + 2$$

11) 8 837

$$8\ 000 + 800 + 30 + 7$$

12) 890 809

$$800\ 000 + 90\ 000 + 800 + 9$$

13) 26 013

$$20\ 000 + 6\ 000 + 10 + 3$$

14) 611 366

$$600\ 000 + 10\ 000 + 1\ 000 + 300 + 60 + 6$$

15) 360 320

$$300\ 000 + 60\ 000 + 300 + 20$$

16) 8 949

$$8\ 000 + 900 + 40 + 9$$

17) 9 621

$$9\ 000 + 600 + 20 + 1$$

18) 980 297

$$900\ 000 + 80\ 000 + 200 + 90 + 7$$

19) 77 935

$$70\ 000 + 7\ 000 + 900 + 30 + 5$$

20) 12 823

$$10\ 000 + 2\ 000 + 800 + 20 + 3$$



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

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



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 54 472

2) 357 637

3) 933 567

4) 73 093

5) 9 858

6) 4 109

7) 6 872

8) 558 131

9) 65 783

10) 1 277

11) 58 974

12) 629 682

13) 8 323

14) 566 090

15) 58 601

16) 2 209

17) 6 138

18) 416 721

19) 40 194

20) 479 708



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 54 472

$$50\,000 + 4\,000 + 400 + 70 + 2$$

2) 357 637

$$300\,000 + 50\,000 + 7\,000 + 600 + 30 + 7$$

3) 933 567

$$900\,000 + 30\,000 + 3\,000 + 500 + 60 + 7$$

4) 73 093

$$70\,000 + 3\,000 + 90 + 3$$

5) 9 858

$$9\,000 + 800 + 50 + 8$$

6) 4 109

$$4\,000 + 100 + 9$$

7) 6 872

$$6\,000 + 800 + 70 + 2$$

8) 558 131

$$500\,000 + 50\,000 + 8\,000 + 100 + 30 + 1$$

9) 65 783

$$60\,000 + 5\,000 + 700 + 80 + 3$$

10) 1 277

$$1\,000 + 200 + 70 + 7$$

11) 58 974

$$50\,000 + 8\,000 + 900 + 70 + 4$$

12) 629 682

$$600\,000 + 20\,000 + 9\,000 + 600 + 80 + 2$$

13) 8 323

$$8\,000 + 300 + 20 + 3$$

14) 566 090

$$500\,000 + 60\,000 + 6\,000 + 90$$

15) 58 601

$$50\,000 + 8\,000 + 600 + 1$$

16) 2 209

$$2\,000 + 200 + 9$$

17) 6 138

$$6\,000 + 100 + 30 + 8$$

18) 416 721

$$400\,000 + 10\,000 + 6\,000 + 700 + 20 + 1$$

19) 40 194

$$40\,000 + 100 + 90 + 4$$

20) 479 708

$$400\,000 + 70\,000 + 9\,000 + 700 + 8$$



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 88 110

2) 9 593

3) 129 762

4) 210 006

5) 44 954

6) 8 290

7) 65 016

8) 14 653

9) 784 625

10) 708 267

11) 85 589

12) 512 381

13) 72 642

14) 595 553

15) 75 271

16) 6 892

17) 7 315

18) 848 042

19) 1 005

20) 8 239



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 88 110

$$80\,000 + 8\,000 + 100 + 10$$

2) 9 593

$$9\,000 + 500 + 90 + 3$$

3) 129 762

$$100\,000 + 20\,000 + 9\,000 + 700 + 60 + 2$$

4) 210 006

$$200\,000 + 10\,000 + 6$$

5) 44 954

$$40\,000 + 4\,000 + 900 + 50 + 4$$

6) 8 290

$$8\,000 + 200 + 90$$

7) 65 016

$$60\,000 + 5\,000 + 10 + 6$$

8) 14 653

$$10\,000 + 4\,000 + 600 + 50 + 3$$

9) 784 625

$$700\,000 + 80\,000 + 4\,000 + 600 + 20 + 5$$

10) 708 267

$$700\,000 + 8\,000 + 200 + 60 + 7$$

11) 85 589

$$80\,000 + 5\,000 + 500 + 80 + 9$$

12) 512 381

$$500\,000 + 10\,000 + 2\,000 + 300 + 80 + 1$$

13) 72 642

$$70\,000 + 2\,000 + 600 + 40 + 2$$

14) 595 553

$$500\,000 + 90\,000 + 5\,000 + 500 + 50 + 3$$

15) 75 271

$$70\,000 + 5\,000 + 200 + 70 + 1$$

16) 6 892

$$6\,000 + 800 + 90 + 2$$

17) 7 315

$$7\,000 + 300 + 10 + 5$$

18) 848 042

$$800\,000 + 40\,000 + 8\,000 + 40 + 2$$

19) 1 005

$$1\,000 + 5$$

20) 8 239

$$8\,000 + 200 + 30 + 9$$



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

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



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 19 323

2) 506 925

3) 67 873

4) 27 281

5) 3 729

6) 529 520

7) 65 149

8) 6 605

9) 652 862

10) 880 945

11) 62 656

12) 158 848

13) 5 147

14) 327 690

15) 73 201

16) 4 515

17) 1 358

18) 316 121

19) 1 124

20) 2 486



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 19 323

$$10\ 000 + 9\ 000 + 300 + 20 + 3$$

2) 506 925

$$500\ 000 + 6\ 000 + 900 + 20 + 5$$

3) 67 873

$$60\ 000 + 7\ 000 + 800 + 70 + 3$$

4) 27 281

$$20\ 000 + 7\ 000 + 200 + 80 + 1$$

5) 3 729

$$3\ 000 + 700 + 20 + 9$$

6) 529 520

$$500\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 500 + 20$$

7) 65 149

$$60\ 000 + 5\ 000 + 100 + 40 + 9$$

8) 6 605

$$6\ 000 + 600 + 5$$

9) 652 862

$$600\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 800 + 60 + 2$$

10) 880 945

$$800\ 000 + 80\ 000 + 900 + 40 + 5$$

11) 62 656

$$60\ 000 + 2\ 000 + 600 + 50 + 6$$

12) 158 848

$$100\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 800 + 40 + 8$$

13) 5 147

$$5\ 000 + 100 + 40 + 7$$

14) 327 690

$$300\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 600 + 90$$

15) 73 201

$$70\ 000 + 3\ 000 + 200 + 1$$

16) 4 515

$$4\ 000 + 500 + 10 + 5$$

17) 1 358

$$1\ 000 + 300 + 50 + 8$$

18) 316 121

$$300\ 000 + 10\ 000 + 6\ 000 + 100 + 20 + 1$$

19) 1 124

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

20) 2 486

$$2\ 000 + 400 + 80 + 6$$



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

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



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

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



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 383 894

2) 90 471

3) 2 291

4) 78 342

5) 825 264

6) 7 742

7) 426 691

8) 789 341

9) 405 927

10) 31 802

11) 44 196

12) 8 139

13) 602 028

14) 5 852

15) 1 520

16) 931 485

17) 35 309

18) 1 267

19) 33 060

20) 97 838



Напишите каждое число в виде цифрового ряда.

1) 383 894

$$300\ 000 + 80\ 000 + 3\ 000 + 800 + 90 + 4$$

2) 90 471

$$90\ 000 + 400 + 70 + 1$$

3) 2 291

$$2\ 000 + 200 + 90 + 1$$

4) 78 342

$$70\ 000 + 8\ 000 + 300 + 40 + 2$$

5) 825 264

$$800\ 000 + 20\ 000 + 5\ 000 + 200 + 60 + 4$$

6) 7 742

$$7\ 000 + 700 + 40 + 2$$

7) 426 691

$$400\ 000 + 20\ 000 + 6\ 000 + 600 + 90 + 1$$

8) 789 341

$$700\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 300 + 40 + 1$$

9) 405 927

$$400\ 000 + 5\ 000 + 900 + 20 + 7$$

10) 31 802

$$30\ 000 + 1\ 000 + 800 + 2$$

11) 44 196

$$40\ 000 + 4\ 000 + 100 + 90 + 6$$

12) 8 139

$$8\ 000 + 100 + 30 + 9$$

13) 602 028

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

14) 5 852

$$5\ 000 + 800 + 50 + 2$$

15) 1 520

$$1\ 000 + 500 + 20$$

16) 931 485

$$900\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 400 + 80 + 5$$

17) 35 309

$$30\ 000 + 5\ 000 + 300 + 9$$

18) 1 267

$$1\ 000 + 200 + 60 + 7$$

19) 33 060

$$30\ 000 + 3\ 000 + 60$$

20) 97 838

$$90\ 000 + 7\ 000 + 800 + 30 + 8$$