



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

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



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

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