



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

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



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

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