



Réécrire chaque nombre en version élatée.

1) 58 451

2) 2 969

3) 420 418

4) 6 260

5) 289 694

6) 208 267

7) 1 502

8) 152 448

9) 807 403

10) 13 629

11) 667 479

12) 95 932

13) 9 802

14) 715 117

15) 4 170

16) 49 372

17) 98 007

18) 62 384

19) 4 277

20) 4 689



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 58 451

$$50\,000 + 8\,000 + 400 + 50 + 1$$

2) 2 969

$$2\,000 + 900 + 60 + 9$$

3) 420 418

$$400\,000 + 20\,000 + 400 + 10 + 8$$

4) 6 260

$$6\,000 + 200 + 60$$

5) 289 694

$$200\,000 + 80\,000 + 9\,000 + 600 + 90 + 4$$

6) 208 267

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

7) 1 502

$$1\,000 + 500 + 2$$

8) 152 448

$$100\,000 + 50\,000 + 2\,000 + 400 + 40 + 8$$

9) 807 403

$$800\,000 + 7\,000 + 400 + 3$$

10) 13 629

$$10\,000 + 3\,000 + 600 + 20 + 9$$

11) 667 479

$$600\,000 + 60\,000 + 7\,000 + 400 + 70 + 9$$

12) 95 932

$$90\,000 + 5\,000 + 900 + 30 + 2$$

13) 9 802

$$9\,000 + 800 + 2$$

14) 715 117

$$700\,000 + 10\,000 + 5\,000 + 100 + 10 + 7$$

15) 4 170

$$4\,000 + 100 + 70$$

16) 49 372

$$40\,000 + 9\,000 + 300 + 70 + 2$$

17) 98 007

$$90\,000 + 8\,000 + 7$$

18) 62 384

$$60\,000 + 2\,000 + 300 + 80 + 4$$

19) 4 277

$$4\,000 + 200 + 70 + 7$$

20) 4 689

$$4\,000 + 600 + 80 + 9$$