



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 25 279

2) 987 284

3) 4 491

4) 79 110

5) 108 432

6) 726 386

7) 8 453

8) 680 710

9) 4 820

10) 5 589

11) 42 780

12) 8 014

13) 891 950

14) 85 125

15) 8 239

16) 10 170

17) 637 369

18) 750 501

19) 74 482

20) 97 133



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 25 279

$$20\ 000 + 5\ 000 + 200 + 70 + 9$$

2) 987 284

$$900\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 200 + 80 + 4$$

3) 4 491

$$4\ 000 + 400 + 90 + 1$$

4) 79 110

$$70\ 000 + 9\ 000 + 100 + 10$$

5) 108 432

$$100\ 000 + 8\ 000 + 400 + 30 + 2$$

6) 726 386

$$700\ 000 + 20\ 000 + 6\ 000 + 300 + 80 + 6$$

7) 8 453

$$8\ 000 + 400 + 50 + 3$$

8) 680 710

$$600\ 000 + 80\ 000 + 700 + 10$$

9) 4 820

$$4\ 000 + 800 + 20$$

10) 5 589

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

11) 42 780

$$40\ 000 + 2\ 000 + 700 + 80$$

12) 8 014

$$8\ 000 + 10 + 4$$

13) 891 950

$$800\ 000 + 90\ 000 + 1\ 000 + 900 + 50$$

14) 85 125

$$80\ 000 + 5\ 000 + 100 + 20 + 5$$

15) 8 239

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

16) 10 170

$$10\ 000 + 100 + 70$$

17) 637 369

$$600\ 000 + 30\ 000 + 7\ 000 + 300 + 60 + 9$$

18) 750 501

$$700\ 000 + 50\ 000 + 500 + 1$$

19) 74 482

$$70\ 000 + 4\ 000 + 400 + 80 + 2$$

20) 97 133

$$90\ 000 + 7\ 000 + 100 + 30 + 3$$