



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

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



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

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

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