



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 6 299

2) 564 777

3) 69 801

4) 8 899

5) 5 726

6) 62 611

7) 572 742

8) 558 322

9) 5 276

10) 559 091

11) 12 147

12) 35 060

13) 47 290

14) 70 513

15) 8 483

16) 973 661

17) 9 998

18) 75 221

19) 5 656

20) 274 160



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 6 299

$$6\ 000 + 200 + 90 + 9$$

2) 564 777

$$500\ 000 + 60\ 000 + 4\ 000 + 700 + 70 + 7$$

3) 69 801

$$60\ 000 + 9\ 000 + 800 + 1$$

4) 8 899

$$8\ 000 + 800 + 90 + 9$$

5) 5 726

$$5\ 000 + 700 + 20 + 6$$

6) 62 611

$$60\ 000 + 2\ 000 + 600 + 10 + 1$$

7) 572 742

$$500\ 000 + 70\ 000 + 2\ 000 + 700 + 40 + 2$$

8) 558 322

$$500\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 300 + 20 + 2$$

9) 5 276

$$5\ 000 + 200 + 70 + 6$$

10) 559 091

$$500\ 000 + 50\ 000 + 9\ 000 + 90 + 1$$

11) 12 147

$$10\ 000 + 2\ 000 + 100 + 40 + 7$$

12) 35 060

$$30\ 000 + 5\ 000 + 60$$

13) 47 290

$$40\ 000 + 7\ 000 + 200 + 90$$

14) 70 513

$$70\ 000 + 500 + 10 + 3$$

15) 8 483

$$8\ 000 + 400 + 80 + 3$$

16) 973 661

$$900\ 000 + 70\ 000 + 3\ 000 + 600 + 60 + 1$$

17) 9 998

$$9\ 000 + 900 + 90 + 8$$

18) 75 221

$$70\ 000 + 5\ 000 + 200 + 20 + 1$$

19) 5 656

$$5\ 000 + 600 + 50 + 6$$

20) 274 160

$$200\ 000 + 70\ 000 + 4\ 000 + 100 + 60$$