



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 21 895

\_\_\_\_\_

2) 835 260

\_\_\_\_\_

3) 486 389

\_\_\_\_\_

4) 651 074

\_\_\_\_\_

5) 2 460

\_\_\_\_\_

6) 8 536

\_\_\_\_\_

7) 49 628

\_\_\_\_\_

8) 80 931

\_\_\_\_\_

9) 3 929

\_\_\_\_\_

10) 18 596

\_\_\_\_\_

11) 5 954

\_\_\_\_\_

12) 71 037

\_\_\_\_\_

13) 874 234

\_\_\_\_\_

14) 5 477

\_\_\_\_\_

15) 451 727

\_\_\_\_\_

16) 48 949

\_\_\_\_\_

17) 667 966

\_\_\_\_\_

18) 1 202

\_\_\_\_\_

19) 454 282

\_\_\_\_\_

20) 98 792

\_\_\_\_\_



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 21 895

$$20\ 000 + 1\ 000 + 800 + 90 + 5$$

2) 835 260

$$800\ 000 + 30\ 000 + 5\ 000 + 200 + 60$$

3) 486 389

$$400\ 000 + 80\ 000 + 6\ 000 + 300 + 80 + 9$$

4) 651 074

$$600\ 000 + 50\ 000 + 1\ 000 + 70 + 4$$

5) 2 460

$$2\ 000 + 400 + 60$$

6) 8 536

$$8\ 000 + 500 + 30 + 6$$

7) 49 628

$$40\ 000 + 9\ 000 + 600 + 20 + 8$$

8) 80 931

$$80\ 000 + 900 + 30 + 1$$

9) 3 929

$$3\ 000 + 900 + 20 + 9$$

10) 18 596

$$10\ 000 + 8\ 000 + 500 + 90 + 6$$

11) 5 954

$$5\ 000 + 900 + 50 + 4$$

12) 71 037

$$70\ 000 + 1\ 000 + 30 + 7$$

13) 874 234

$$800\ 000 + 70\ 000 + 4\ 000 + 200 + 30 + 4$$

14) 5 477

$$5\ 000 + 400 + 70 + 7$$

15) 451 727

$$400\ 000 + 50\ 000 + 1\ 000 + 700 + 20 + 7$$

16) 48 949

$$40\ 000 + 8\ 000 + 900 + 40 + 9$$

17) 667 966

$$600\ 000 + 60\ 000 + 7\ 000 + 900 + 60 + 6$$

18) 1 202

$$1\ 000 + 200 + 2$$

19) 454 282

$$400\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000 + 200 + 80 + 2$$

20) 98 792

$$90\ 000 + 8\ 000 + 700 + 90 + 2$$