



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 6 439

2) 82 252

3) 887 940

4) 30 841

5) 625 723

6) 599 466

7) 5 011

8) 3 414

9) 416 791

10) 19 017

11) 347 384

12) 41 789

13) 8 901

14) 4 111

15) 7 326

16) 80 464

17) 980 555

18) 185 089

19) 20 417

20) 59 958



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 6 439

$$6\ 000 + 400 + 30 + 9$$

2) 82 252

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

3) 887 940

$$800\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 900 + 40$$

4) 30 841

$$30\ 000 + 800 + 40 + 1$$

5) 625 723

$$600\ 000 + 20\ 000 + 5\ 000 + 700 + 20 + 3$$

6) 599 466

$$500\ 000 + 90\ 000 + 9\ 000 + 400 + 60 + 6$$

7) 5 011

$$5\ 000 + 10 + 1$$

8) 3 414

$$3\ 000 + 400 + 10 + 4$$

9) 416 791

$$400\ 000 + 10\ 000 + 6\ 000 + 700 + 90 + 1$$

10) 19 017

$$10\ 000 + 9\ 000 + 10 + 7$$

11) 347 384

$$300\ 000 + 40\ 000 + 7\ 000 + 300 + 80 + 4$$

12) 41 789

$$40\ 000 + 1\ 000 + 700 + 80 + 9$$

13) 8 901

$$8\ 000 + 900 + 1$$

14) 4 111

$$4\ 000 + 100 + 10 + 1$$

15) 7 326

$$7\ 000 + 300 + 20 + 6$$

16) 80 464

$$80\ 000 + 400 + 60 + 4$$

17) 980 555

$$900\ 000 + 80\ 000 + 500 + 50 + 5$$

18) 185 089

$$100\ 000 + 80\ 000 + 5\ 000 + 80 + 9$$

19) 20 417

$$20\ 000 + 400 + 10 + 7$$

20) 59 958

$$50\ 000 + 9\ 000 + 900 + 50 + 8$$