



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 62 105

2) 5 022

3) 86 020

4) 96 342

5) 714 466

6) 6 964

7) 4 700

8) 258 258

9) 75 388

10) 866 159

11) 504 764

12) 33 261

13) 41 053

14) 941 773

15) 6 178

16) 759 537

17) 7 987

18) 9 159

19) 7 348

20) 781 757



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 62 105

$$60\ 000 + 2\ 000 + 100 + 5$$

2) 5 022

$$5\ 000 + 20 + 2$$

3) 86 020

$$80\ 000 + 6\ 000 + 20$$

4) 96 342

$$90\ 000 + 6\ 000 + 300 + 40 + 2$$

5) 714 466

$$700\ 000 + 10\ 000 + 4\ 000 + 400 + 60 + 6$$

6) 6 964

$$6\ 000 + 900 + 60 + 4$$

7) 4 700

$$4\ 000 + 700$$

8) 258 258

$$200\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 200 + 50 + 8$$

9) 75 388

$$70\ 000 + 5\ 000 + 300 + 80 + 8$$

10) 866 159

$$800\ 000 + 60\ 000 + 6\ 000 + 100 + 50 + 9$$

11) 504 764

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

12) 33 261

$$30\ 000 + 3\ 000 + 200 + 60 + 1$$

13) 41 053

$$40\ 000 + 1\ 000 + 50 + 3$$

14) 941 773

$$900\ 000 + 40\ 000 + 1\ 000 + 700 + 70 + 3$$

15) 6 178

$$6\ 000 + 100 + 70 + 8$$

16) 759 537

$$700\ 000 + 50\ 000 + 9\ 000 + 500 + 30 + 7$$

17) 7 987

$$7\ 000 + 900 + 80 + 7$$

18) 9 159

$$9\ 000 + 100 + 50 + 9$$

19) 7 348

$$7\ 000 + 300 + 40 + 8$$

20) 781 757

$$700\ 000 + 80\ 000 + 1\ 000 + 700 + 50 + 7$$