



Réécrire chaque nombre en version élatée.

1) 1 152

\_\_\_\_\_

2) 7 002

\_\_\_\_\_

3) 7 197

\_\_\_\_\_

4) 930 841

\_\_\_\_\_

5) 65 283

\_\_\_\_\_

6) 627 069

\_\_\_\_\_

7) 684 171

\_\_\_\_\_

8) 4 834

\_\_\_\_\_

9) 18 182

\_\_\_\_\_

10) 674 585

\_\_\_\_\_

11) 635 117

\_\_\_\_\_

12) 84 776

\_\_\_\_\_

13) 25 551

\_\_\_\_\_

14) 76 671

\_\_\_\_\_

15) 5 801

\_\_\_\_\_

16) 181 326

\_\_\_\_\_

17) 4 600

\_\_\_\_\_

18) 2 548

\_\_\_\_\_

19) 54 294

\_\_\_\_\_

20) 47 123

\_\_\_\_\_



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 1 152

$$1\ 000 + 100 + 50 + 2$$

2) 7 002

$$7\ 000 + 2$$

3) 7 197

$$7\ 000 + 100 + 90 + 7$$

4) 930 841

$$900\ 000 + 30\ 000 + 800 + 40 + 1$$

5) 65 283

$$60\ 000 + 5\ 000 + 200 + 80 + 3$$

6) 627 069

$$600\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 60 + 9$$

7) 684 171

$$600\ 000 + 80\ 000 + 4\ 000 + 100 + 70 + 1$$

8) 4 834

$$4\ 000 + 800 + 30 + 4$$

9) 18 182

$$10\ 000 + 8\ 000 + 100 + 80 + 2$$

10) 674 585

$$600\ 000 + 70\ 000 + 4\ 000 + 500 + 80 + 5$$

11) 635 117

$$600\ 000 + 30\ 000 + 5\ 000 + 100 + 10 + 7$$

12) 84 776

$$80\ 000 + 4\ 000 + 700 + 70 + 6$$

13) 25 551

$$20\ 000 + 5\ 000 + 500 + 50 + 1$$

14) 76 671

$$70\ 000 + 6\ 000 + 600 + 70 + 1$$

15) 5 801

$$5\ 000 + 800 + 1$$

16) 181 326

$$100\ 000 + 80\ 000 + 1\ 000 + 300 + 20 + 6$$

17) 4 600

$$4\ 000 + 600$$

18) 2 548

$$2\ 000 + 500 + 40 + 8$$

19) 54 294

$$50\ 000 + 4\ 000 + 200 + 90 + 4$$

20) 47 123

$$40\ 000 + 7\ 000 + 100 + 20 + 3$$