



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 297 040

2) 485 867

3) 444 202

4) 68 491

5) 2 085

6) 2 038

7) 49 943

8) 90 409

9) 8 161

10) 51 949

11) 4 469

12) 1 594

13) 84 106

14) 4 493

15) 233 017

16) 1 905

17) 70 628

18) 720 728

19) 775 797

20) 907 029



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 297 040

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

2) 485 867

$$400\ 000 + 80\ 000 + 5\ 000 + 800 + 60 + 7$$

3) 444 202

$$400\ 000 + 40\ 000 + 4\ 000 + 200 + 2$$

4) 68 491

$$60\ 000 + 8\ 000 + 400 + 90 + 1$$

5) 2 085

$$2\ 000 + 80 + 5$$

6) 2 038

$$2\ 000 + 30 + 8$$

7) 49 943

$$40\ 000 + 9\ 000 + 900 + 40 + 3$$

8) 90 409

$$90\ 000 + 400 + 9$$

9) 8 161

$$8\ 000 + 100 + 60 + 1$$

10) 51 949

$$50\ 000 + 1\ 000 + 900 + 40 + 9$$

11) 4 469

$$4\ 000 + 400 + 60 + 9$$

12) 1 594

$$1\ 000 + 500 + 90 + 4$$

13) 84 106

$$80\ 000 + 4\ 000 + 100 + 6$$

14) 4 493

$$4\ 000 + 400 + 90 + 3$$

15) 233 017

$$200\ 000 + 30\ 000 + 3\ 000 + 10 + 7$$

16) 1 905

$$1\ 000 + 900 + 5$$

17) 70 628

$$70\ 000 + 600 + 20 + 8$$

18) 720 728

$$700\ 000 + 20\ 000 + 700 + 20 + 8$$

19) 775 797

$$700\ 000 + 70\ 000 + 5\ 000 + 700 + 90 + 7$$

20) 907 029

$$900\ 000 + 7\ 000 + 20 + 9$$