



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 40 657

2) 565 556

3) 813 145

4) 494 212

5) 598 578

6) 3 851

7) 2 069

8) 480 570

9) 441 303

10) 6 068

11) 89 851

12) 74 198

13) 17 670

14) 13 658

15) 90 267

16) 4 128

17) 3 468

18) 28 074

19) 560 935

20) 1 369



Réécrire chaque nombre en version éclatée.

1) 40 657

$$40\ 000 + 600 + 50 + 7$$

2) 565 556

$$500\ 000 + 60\ 000 + 5\ 000 + 500 + 50 + 6$$

3) 813 145

$$800\ 000 + 10\ 000 + 3\ 000 + 100 + 40 + 5$$

4) 494 212

$$400\ 000 + 90\ 000 + 4\ 000 + 200 + 10 + 2$$

5) 598 578

$$500\ 000 + 90\ 000 + 8\ 000 + 500 + 70 + 8$$

6) 3 851

$$3\ 000 + 800 + 50 + 1$$

7) 2 069

$$2\ 000 + 60 + 9$$

8) 480 570

$$400\ 000 + 80\ 000 + 500 + 70$$

9) 441 303

$$400\ 000 + 40\ 000 + 1\ 000 + 300 + 3$$

10) 6 068

$$6\ 000 + 60 + 8$$

11) 89 851

$$80\ 000 + 9\ 000 + 800 + 50 + 1$$

12) 74 198

$$70\ 000 + 4\ 000 + 100 + 90 + 8$$

13) 17 670

$$10\ 000 + 7\ 000 + 600 + 70$$

14) 13 658

$$10\ 000 + 3\ 000 + 600 + 50 + 8$$

15) 90 267

$$90\ 000 + 200 + 60 + 7$$

16) 4 128

$$4\ 000 + 100 + 20 + 8$$

17) 3 468

$$3\ 000 + 400 + 60 + 8$$

18) 28 074

$$20\ 000 + 8\ 000 + 70 + 4$$

19) 560 935

$$500\ 000 + 60\ 000 + 900 + 30 + 5$$

20) 1 369

$$1\ 000 + 300 + 60 + 9$$