



Schreibe jede Zahl in der ausgedehnten Form.

1) 5.806

\_\_\_\_\_

2) 8.406

\_\_\_\_\_

3) 50.179

\_\_\_\_\_

4) 63.219

\_\_\_\_\_

5) 78.880

\_\_\_\_\_

6) 260.095

\_\_\_\_\_

7) 1.237

\_\_\_\_\_

8) 48.659

\_\_\_\_\_

9) 35.241

\_\_\_\_\_

10) 7.532

\_\_\_\_\_

11) 326.764

\_\_\_\_\_

12) 651.148

\_\_\_\_\_

13) 360.252

\_\_\_\_\_

14) 767.862

\_\_\_\_\_

15) 47.172

\_\_\_\_\_

16) 44.591

\_\_\_\_\_

17) 6.551

\_\_\_\_\_

18) 391.647

\_\_\_\_\_

19) 303.735

\_\_\_\_\_

20) 4.188

\_\_\_\_\_



Schreibe jede Zahl in der ausgedehnten Form.

1) 5.806

$$5.000 + 800 + 6$$

2) 8.406

$$8.000 + 400 + 6$$

3) 50.179

$$50.000 + 100 + 70 + 9$$

4) 63.219

$$60.000 + 3.000 + 200 + 10 + 9$$

5) 78.880

$$70.000 + 8.000 + 800 + 80$$

6) 260.095

$$200.000 + 60.000 + 90 + 5$$

7) 1.237

$$1.000 + 200 + 30 + 7$$

8) 48.659

$$40.000 + 8.000 + 600 + 50 + 9$$

9) 35.241

$$30.000 + 5.000 + 200 + 40 + 1$$

10) 7.532

$$7.000 + 500 + 30 + 2$$

11) 326.764

$$300.000 + 20.000 + 6.000 + 700 + 60 + 4$$

12) 651.148

$$600.000 + 50.000 + 1.000 + 100 + 40 + 8$$

13) 360.252

$$300.000 + 60.000 + 200 + 50 + 2$$

14) 767.862

$$700.000 + 60.000 + 7.000 + 800 + 60 + 2$$

15) 47.172

$$40.000 + 7.000 + 100 + 70 + 2$$

16) 44.591

$$40.000 + 4.000 + 500 + 90 + 1$$

17) 6.551

$$6.000 + 500 + 50 + 1$$

18) 391.647

$$300.000 + 90.000 + 1.000 + 600 + 40 + 7$$

19) 303.735

$$300.000 + 3.000 + 700 + 30 + 5$$

20) 4.188

$$4.000 + 100 + 80 + 8$$