



Schreibe jede Zahl in der ausgedehnten Form.

1) 648.740

\_\_\_\_\_

2) 63.298

\_\_\_\_\_

3) 113.595

\_\_\_\_\_

4) 6.561

\_\_\_\_\_

5) 5.652

\_\_\_\_\_

6) 3.306

\_\_\_\_\_

7) 63.306

\_\_\_\_\_

8) 377.872

\_\_\_\_\_

9) 9.840

\_\_\_\_\_

10) 7.398

\_\_\_\_\_

11) 6.032

\_\_\_\_\_

12) 71.145

\_\_\_\_\_

13) 99.701

\_\_\_\_\_

14) 717.240

\_\_\_\_\_

15) 697.547

\_\_\_\_\_

16) 53.165

\_\_\_\_\_

17) 169.268

\_\_\_\_\_

18) 654.096

\_\_\_\_\_

19) 40.209

\_\_\_\_\_

20) 86.295

\_\_\_\_\_



Schreibe jede Zahl in der ausgedehnten Form.

1) 648.740

$$600.000 + 40.000 + 8.000 + 700 + 40$$

2) 63.298

$$60.000 + 3.000 + 200 + 90 + 8$$

3) 113.595

$$100.000 + 10.000 + 3.000 + 500 + 90 + 5$$

4) 6.561

$$6.000 + 500 + 60 + 1$$

5) 5.652

$$5.000 + 600 + 50 + 2$$

6) 3.306

$$3.000 + 300 + 6$$

7) 63.306

$$60.000 + 3.000 + 300 + 6$$

8) 377.872

$$300.000 + 70.000 + 7.000 + 800 + 70 + 2$$

9) 9.840

$$9.000 + 800 + 40$$

10) 7.398

$$7.000 + 300 + 90 + 8$$

11) 6.032

$$6.000 + 30 + 2$$

12) 71.145

$$70.000 + 1.000 + 100 + 40 + 5$$

13) 99.701

$$90.000 + 9.000 + 700 + 1$$

14) 717.240

$$700.000 + 10.000 + 7.000 + 200 + 40$$

15) 697.547

$$600.000 + 90.000 + 7.000 + 500 + 40 + 7$$

16) 53.165

$$50.000 + 3.000 + 100 + 60 + 5$$

17) 169.268

$$100.000 + 60.000 + 9.000 + 200 + 60 + 8$$

18) 654.096

$$600.000 + 50.000 + 4.000 + 90 + 6$$

19) 40.209

$$40.000 + 200 + 9$$

20) 86.295

$$80.000 + 6.000 + 200 + 90 + 5$$