

**Schreibe jede Zahl in der ausgedehnten Form.**

1) 467.810

\_\_\_\_\_

2) 758.668

\_\_\_\_\_

3) 802.263

\_\_\_\_\_

4) 32.078

\_\_\_\_\_

5) 6.648

\_\_\_\_\_

6) 7.652

\_\_\_\_\_

7) 46.605

\_\_\_\_\_

8) 541.198

\_\_\_\_\_

9) 2.782

\_\_\_\_\_

10) 120.158

\_\_\_\_\_

11) 57.254

\_\_\_\_\_

12) 2.577

\_\_\_\_\_

13) 45.452

\_\_\_\_\_

14) 489.031

\_\_\_\_\_

15) 27.160

\_\_\_\_\_

16) 6.392

\_\_\_\_\_

17) 172.477

\_\_\_\_\_

18) 25.797

\_\_\_\_\_

19) 65.566

\_\_\_\_\_

20) 9.599

\_\_\_\_\_



Schreibe jede Zahl in der ausgedehnten Form.

1) 467.810

$$400.000 + 60.000 + 7.000 + 800 + 10$$

2) 758.668

$$700.000 + 50.000 + 8.000 + 600 + 60 + 8$$

3) 802.263

$$800.000 + 2.000 + 200 + 60 + 3$$

4) 32.078

$$30.000 + 2.000 + 70 + 8$$

5) 6.648

$$6.000 + 600 + 40 + 8$$

6) 7.652

$$7.000 + 600 + 50 + 2$$

7) 46.605

$$40.000 + 6.000 + 600 + 5$$

8) 541.198

$$500.000 + 40.000 + 1.000 + 100 + 90 + 8$$

9) 2.782

$$2.000 + 700 + 80 + 2$$

10) 120.158

$$100.000 + 20.000 + 100 + 50 + 8$$

11) 57.254

$$50.000 + 7.000 + 200 + 50 + 4$$

12) 2.577

$$2.000 + 500 + 70 + 7$$

13) 45.452

$$40.000 + 5.000 + 400 + 50 + 2$$

14) 489.031

$$400.000 + 80.000 + 9.000 + 30 + 1$$

15) 27.160

$$20.000 + 7.000 + 100 + 60$$

16) 6.392

$$6.000 + 300 + 90 + 2$$

17) 172.477

$$100.000 + 70.000 + 2.000 + 400 + 70 + 7$$

18) 25.797

$$20.000 + 5.000 + 700 + 90 + 7$$

19) 65.566

$$60.000 + 5.000 + 500 + 60 + 6$$

20) 9.599

$$9.000 + 500 + 90 + 9$$