

**Schreibe jede Zahl in ausgedehnter Form in eine numerische Zahl.****Antworten**

1) $400.000 + 60.000 + 7.000 + 800 + 10$

1. _____

2) $700.000 + 50.000 + 8.000 + 600 + 60 + 8$

2. _____

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

3. _____

4) $30.000 + 2.000 + 70 + 8$

4. _____

5) $6.000 + 600 + 40 + 8$

5. _____

6) $7.000 + 600 + 50 + 2$

6. _____

7) $40.000 + 6.000 + 600 + 5$

7. _____

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

8. _____

9) $2.000 + 700 + 80 + 2$

9. _____

10) $100.000 + 20.000 + 100 + 50 + 8$

10. _____

11) $50.000 + 7.000 + 200 + 50 + 4$

11. _____

12) $2.000 + 500 + 70 + 7$

12. _____

13) $40.000 + 5.000 + 400 + 50 + 2$

13. _____

14) $400.000 + 80.000 + 9.000 + 30 + 1$

14. _____

15) $20.000 + 7.000 + 100 + 60$

15. _____

16) $6.000 + 300 + 90 + 2$

16. _____

17) $100.000 + 70.000 + 2.000 + 400 + 70 + 7$

17. _____

18) $20.000 + 5.000 + 700 + 90 + 7$

18. _____

19) $60.000 + 5.000 + 500 + 60 + 6$

19. _____

20) $9.000 + 500 + 90 + 9$

20. _____



Schreibe jede Zahl in ausgedehnter Form in eine numerische Zahl.

Antworten

1) $400.000 + 60.000 + 7.000 + 800 + 10$	1. <u>467.810</u>
2) $700.000 + 50.000 + 8.000 + 600 + 60 + 8$	2. <u>758.668</u>
3) $800.000 + 2.000 + 200 + 60 + 3$	3. <u>802.263</u>
4) $30.000 + 2.000 + 70 + 8$	4. <u>32.078</u>
5) $6.000 + 600 + 40 + 8$	5. <u>6.648</u>
6) $7.000 + 600 + 50 + 2$	6. <u>7.652</u>
7) $40.000 + 6.000 + 600 + 5$	7. <u>46.605</u>
8) $500.000 + 40.000 + 1.000 + 100 + 90 + 8$	8. <u>541.198</u>
9) $2.000 + 700 + 80 + 2$	9. <u>2.782</u>
10) $100.000 + 20.000 + 100 + 50 + 8$	10. <u>120.158</u>
11) $50.000 + 7.000 + 200 + 50 + 4$	11. <u>57.254</u>
12) $2.000 + 500 + 70 + 7$	12. <u>2.577</u>
13) $40.000 + 5.000 + 400 + 50 + 2$	13. <u>45.452</u>
14) $400.000 + 80.000 + 9.000 + 30 + 1$	14. <u>489.031</u>
15) $20.000 + 7.000 + 100 + 60$	15. <u>27.160</u>
16) $6.000 + 300 + 90 + 2$	16. <u>6.392</u>
17) $100.000 + 70.000 + 2.000 + 400 + 70 + 7$	17. <u>172.477</u>
18) $20.000 + 5.000 + 700 + 90 + 7$	18. <u>25.797</u>
19) $60.000 + 5.000 + 500 + 60 + 6$	19. <u>65.566</u>
20) $9.000 + 500 + 90 + 9$	20. <u>9.599</u>