

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

- | | |
|---|-----------|
| 1) $20.000 + 3.000 + 700 + 30 + 7$ | 1. _____ |
| 2) $50.000 + 6.000 + 600 + 30 + 7$ | 2. _____ |
| 3) $800.000 + 20.000 + 6.000 + 600 + 1$ | 3. _____ |
| 4) $3.000 + 900 + 90 + 7$ | 4. _____ |
| 5) $80.000 + 1.000 + 500 + 20 + 4$ | 5. _____ |
| 6) $9.000 + 300 + 20 + 7$ | 6. _____ |
| 7) $4.000 + 500 + 90 + 3$ | 7. _____ |
| 8) $80.000 + 6.000 + 200 + 40 + 6$ | 8. _____ |
| 9) $7.000 + 800 + 40 + 9$ | 9. _____ |
| 10) $600.000 + 60.000 + 6.000 + 500 + 40 + 2$ | 10. _____ |
| 11) $8.000 + 800 + 30 + 7$ | 11. _____ |
| 12) $800.000 + 90.000 + 800 + 9$ | 12. _____ |
| 13) $20.000 + 6.000 + 10 + 3$ | 13. _____ |
| 14) $600.000 + 10.000 + 1.000 + 300 + 60 + 6$ | 14. _____ |
| 15) $300.000 + 60.000 + 300 + 20$ | 15. _____ |
| 16) $8.000 + 900 + 40 + 9$ | 16. _____ |
| 17) $9.000 + 600 + 20 + 1$ | 17. _____ |
| 18) $900.000 + 80.000 + 200 + 90 + 7$ | 18. _____ |
| 19) $70.000 + 7.000 + 900 + 30 + 5$ | 19. _____ |
| 20) $10.000 + 2.000 + 800 + 20 + 3$ | 20. _____ |



Schreibe jede Zahl in ausgedehnter Form in eine numerische Zahl.

Antworten

1) $20.000 + 3.000 + 700 + 30 + 7$	1. <u>23.737</u>
2) $50.000 + 6.000 + 600 + 30 + 7$	2. <u>56.637</u>
3) $800.000 + 20.000 + 6.000 + 600 + 1$	3. <u>826.601</u>
4) $3.000 + 900 + 90 + 7$	4. <u>3.997</u>
5) $80.000 + 1.000 + 500 + 20 + 4$	5. <u>81.524</u>
6) $9.000 + 300 + 20 + 7$	6. <u>9.327</u>
7) $4.000 + 500 + 90 + 3$	7. <u>4.593</u>
8) $80.000 + 6.000 + 200 + 40 + 6$	8. <u>86.246</u>
9) $7.000 + 800 + 40 + 9$	9. <u>7.849</u>
10) $600.000 + 60.000 + 6.000 + 500 + 40 + 2$	10. <u>666.542</u>
11) $8.000 + 800 + 30 + 7$	11. <u>8.837</u>
12) $800.000 + 90.000 + 800 + 9$	12. <u>890.809</u>
13) $20.000 + 6.000 + 10 + 3$	13. <u>26.013</u>
14) $600.000 + 10.000 + 1.000 + 300 + 60 + 6$	14. <u>611.366</u>
15) $300.000 + 60.000 + 300 + 20$	15. <u>360.320</u>
16) $8.000 + 900 + 40 + 9$	16. <u>8.949</u>
17) $9.000 + 600 + 20 + 1$	17. <u>9.621</u>
18) $900.000 + 80.000 + 200 + 90 + 7$	18. <u>980.297</u>
19) $70.000 + 7.000 + 900 + 30 + 5$	19. <u>77.935</u>
20) $10.000 + 2.000 + 800 + 20 + 3$	20. <u>12.823</u>