



Schreibe die ausgedehnte Zahlenform als eine numerische Zahl.

Antworten

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1) 20 | 1. _____ |
| 2) $70 + 2$ | 2. _____ |
| 3) $20 + 8$ | 3. _____ |
| 4) $10 + 8$ | 4. _____ |
| 5) $600 + 10 + 4$ | 5. _____ |
| 6) $70 + 6$ | 6. _____ |
| 7) $300 + 60 + 3$ | 7. _____ |
| 8) $900 + 6$ | 8. _____ |
| 9) $50 + 1$ | 9. _____ |
| 10) $500 + 30 + 4$ | 10. _____ |
| 11) $10 + 9$ | 11. _____ |
| 12) $300 + 80 + 6$ | 12. _____ |
| 13) $700 + 70 + 6$ | 13. _____ |
| 14) $200 + 80 + 7$ | 14. _____ |
| 15) $200 + 10 + 4$ | 15. _____ |
| 16) $50 + 9$ | 16. _____ |
| 17) $600 + 30 + 2$ | 17. _____ |
| 18) $300 + 60 + 8$ | 18. _____ |
| 19) $90 + 7$ | 19. _____ |
| 20) $10 + 5$ | 20. _____ |



Schreibe die ausgedehnte Zahlenform als eine numerische Zahl.

- 1) 20
- 2) $70 + 2$
- 3) $20 + 8$
- 4) $10 + 8$
- 5) $600 + 10 + 4$
- 6) $70 + 6$
- 7) $300 + 60 + 3$
- 8) $900 + 6$
- 9) $50 + 1$
- 10) $500 + 30 + 4$
- 11) $10 + 9$
- 12) $300 + 80 + 6$
- 13) $700 + 70 + 6$
- 14) $200 + 80 + 7$
- 15) $200 + 10 + 4$
- 16) $50 + 9$
- 17) $600 + 30 + 2$
- 18) $300 + 60 + 8$
- 19) $90 + 7$
- 20) $10 + 5$

Antworten

1. 20
2. 72
3. 28
4. 18
5. 614
6. 76
7. 363
8. 906
9. 51
10. 534
11. 19
12. 386
13. 776
14. 287
15. 214
16. 59
17. 632
18. 368
19. 97
20. 15