

**Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.****Antworten**

1) $? + 20 = 91$

1. _____

2) $82 + ? = 94$

2. _____

3) $94 = 92 + ?$

3. _____

4) $93 = ? + 78$

4. _____

5) $? = 54 + 38$

5. _____

6) $95 - 4 = ?$

6. _____

7) $58 - ? = 53$

7. _____

8) $? - 5 = 86$

8. _____

9) $? = 44 - 8$

9. _____

10) $20 = 77 - ?$

10. _____

11) $1 = ? - 50$

11. _____

12) $63 + 28 = ?$

12. _____

13) $? + 3 = 95$

13. _____

14) $40 + ? = 62$

14. _____

15) $26 = 9 + ?$

15. _____

16) $90 = ? + 68$

16. _____

17) $? = 97 + 1$

17. _____

18) $38 - 9 = ?$

18. _____

19) $95 - ? = 54$

19. _____

20) $? - 29 = 35$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? + 20 = 91$
- 2) $82 + ? = 94$
- 3) $94 = 92 + ?$
- 4) $93 = ? + 78$
- 5) $? = 54 + 38$
- 6) $95 - 4 = ?$
- 7) $58 - ? = 53$
- 8) $? - 5 = 86$
- 9) $? = 44 - 8$
- 10) $20 = 77 - ?$
- 11) $1 = ? - 50$
- 12) $63 + 28 = ?$
- 13) $? + 3 = 95$
- 14) $40 + ? = 62$
- 15) $26 = 9 + ?$
- 16) $90 = ? + 68$
- 17) $? = 97 + 1$
- 18) $38 - 9 = ?$
- 19) $95 - ? = 54$
- 20) $? - 29 = 35$

Antworten

1. 71
2. 12
3. 2
4. 15
5. 92
6. 91
7. 5
8. 91
9. 36
10. 57
11. 51
12. 91
13. 92
14. 22
15. 17
16. 22
17. 98
18. 29
19. 41
20. 64



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

92	17	71	98	22
57	2	92	41	22
36	5	15	29	64
12	91	51	91	91

1) $? + 20 = 91$

2) $82 + ? = 94$

3) $94 = 92 + ?$

4) $93 = ? + 78$

5) $? = 54 + 38$

6) $95 - 4 = ?$

7) $58 - ? = 53$

8) $? - 5 = 86$

9) $? = 44 - 8$

10) $20 = 77 - ?$

11) $1 = ? - 50$

12) $63 + 28 = ?$

13) $? + 3 = 95$

14) $40 + ? = 62$

15) $26 = 9 + ?$

16) $90 = ? + 68$

17) $? = 97 + 1$

18) $38 - 9 = ?$

19) $95 - ? = 54$

20) $? - 29 = 35$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____