

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

1) $? + 96 = 99$

1. _____

2) $46 + ? = 64$

2. _____

3) $50 = 13 + ?$

3. _____

4) $42 = ? + 31$

4. _____

5) $? = 19 + 44$

5. _____

6) $83 - 20 = ?$

6. _____

7) $98 - ? = 91$

7. _____

8) $? - 49 = 49$

8. _____

9) $? = 85 - 33$

9. _____

10) $66 = 75 - ?$

10. _____

11) $74 = ? - 24$

11. _____

12) $61 + 19 = ?$

12. _____

13) $? + 4 = 83$

13. _____

14) $31 + ? = 48$

14. _____

15) $89 = 39 + ?$

15. _____

16) $72 = ? + 49$

16. _____

17) $? = 74 + 19$

17. _____

18) $50 - 17 = ?$

18. _____

19) $67 - ? = 58$

19. _____

20) $? - 17 = 9$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? + 96 = 99$
- 2) $46 + ? = 64$
- 3) $50 = 13 + ?$
- 4) $42 = ? + 31$
- 5) $? = 19 + 44$
- 6) $83 - 20 = ?$
- 7) $98 - ? = 91$
- 8) $? - 49 = 49$
- 9) $? = 85 - 33$
- 10) $66 = 75 - ?$
- 11) $74 = ? - 24$
- 12) $61 + 19 = ?$
- 13) $? + 4 = 83$
- 14) $31 + ? = 48$
- 15) $89 = 39 + ?$
- 16) $72 = ? + 49$
- 17) $? = 74 + 19$
- 18) $50 - 17 = ?$
- 19) $67 - ? = 58$
- 20) $? - 17 = 9$

Antworten

1. 3
2. 18
3. 37
4. 11
5. 63
6. 63
7. 7
8. 98
9. 52
10. 9
11. 98
12. 80
13. 79
14. 17
15. 50
16. 23
17. 93
18. 33
19. 9
20. 26



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

9	98	98	93	7
50	9	63	11	63
23	33	80	17	79
18	3	52	26	37

Antworten

1) $? + 96 = 99$

2) $46 + ? = 64$

3) $50 = 13 + ?$

4) $42 = ? + 31$

5) $? = 19 + 44$

6) $83 - 20 = ?$

7) $98 - ? = 91$

8) $? - 49 = 49$

9) $? = 85 - 33$

10) $66 = 75 - ?$

11) $74 = ? - 24$

12) $61 + 19 = ?$

13) $? + 4 = 83$

14) $31 + ? = 48$

15) $89 = 39 + ?$

16) $72 = ? + 49$

17) $? = 74 + 19$

18) $50 - 17 = ?$

19) $67 - ? = 58$

20) $? - 17 = 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____