

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

1) $? + 2 = 87$

1. _____

2) $54 + ? = 59$

2. _____

3) $95 = 93 + ?$

3. _____

4) $99 = ? + 5$

4. _____

5) $? = 87 + 6$

5. _____

6) $96 - 1 = ?$

6. _____

7) $37 - ? = 1$

7. _____

8) $? - 39 = 41$

8. _____

9) $? = 83 - 19$

9. _____

10) $49 = 57 - ?$

10. _____

11) $81 = ? - 9$

11. _____

12) $32 + 29 = ?$

12. _____

13) $? + 11 = 59$

13. _____

14) $70 + ? = 77$

14. _____

15) $21 = 4 + ?$

15. _____

16) $94 = ? + 56$

16. _____

17) $? = 26 + 69$

17. _____

18) $99 - 1 = ?$

18. _____

19) $95 - ? = 17$

19. _____

20) $? - 1 = 89$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? + 2 = 87$

1. 85

2) $54 + ? = 59$

2. 5

3) $95 = 93 + ?$

3. 2

4) $99 = ? + 5$

4. 94

5) $? = 87 + 6$

5. 93

6) $96 - 1 = ?$

6. 95

7) $37 - ? = 1$

7. 36

8) $? - 39 = 41$

8. 80

9) $? = 83 - 19$

9. 64

10) $49 = 57 - ?$

10. 8

11) $81 = ? - 9$

11. 90

12) $32 + 29 = ?$

12. 61

13) $? + 11 = 59$

13. 48

14) $70 + ? = 77$

14. 7

15) $21 = 4 + ?$

15. 17

16) $94 = ? + 56$

16. 38

17) $? = 26 + 69$

17. 95

18) $99 - 1 = ?$

18. 98

19) $95 - ? = 17$

19. 78

20) $? - 1 = 89$

20. 90



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

8	90	38	93	90
98	2	64	17	48
78	85	61	7	80
94	95	5	95	36

Antworten

1) $? + 2 = 87$

2) $54 + ? = 59$

3) $95 = 93 + ?$

4) $99 = ? + 5$

5) $? = 87 + 6$

6) $96 - 1 = ?$

7) $37 - ? = 1$

8) $? - 39 = 41$

9) $? = 83 - 19$

10) $49 = 57 - ?$

11) $81 = ? - 9$

12) $32 + 29 = ?$

13) $? + 11 = 59$

14) $70 + ? = 77$

15) $21 = 4 + ?$

16) $94 = ? + 56$

17) $? = 26 + 69$

18) $99 - 1 = ?$

19) $95 - ? = 17$

20) $? - 1 = 89$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____