

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

1) $? + 14 = 86$

1. _____

2) $33 + ? = 95$

2. _____

3) $98 = 78 + ?$

3. _____

4) $97 = ? + 42$

4. _____

5) $? = 59 + 6$

5. _____

6) $80 - 9 = ?$

6. _____

7) $66 - ? = 17$

7. _____

8) $? - 7 = 13$

8. _____

9) $? = 100 - 21$

9. _____

10) $84 = 85 - ?$

10. _____

11) $27 = ? - 52$

11. _____

12) $91 + 6 = ?$

12. _____

13) $? + 12 = 56$

13. _____

14) $14 + ? = 57$

14. _____

15) $74 = 12 + ?$

15. _____

16) $92 = ? + 47$

16. _____

17) $? = 20 + 63$

17. _____

18) $100 - 24 = ?$

18. _____

19) $75 - ? = 64$

19. _____

20) $? - 3 = 90$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? + 14 = 86$

1. 72

2) $33 + ? = 95$

2. 62

3) $98 = 78 + ?$

3. 20

4) $97 = ? + 42$

4. 55

5) $? = 59 + 6$

5. 65

6) $80 - 9 = ?$

6. 71

7) $66 - ? = 17$

7. 49

8) $? - 7 = 13$

8. 20

9) $? = 100 - 21$

9. 79

10) $84 = 85 - ?$

10. 1

11) $27 = ? - 52$

11. 79

12) $91 + 6 = ?$

12. 97

13) $? + 12 = 56$

13. 44

14) $14 + ? = 57$

14. 43

15) $74 = 12 + ?$

15. 62

16) $92 = ? + 47$

16. 45

17) $? = 20 + 63$

17. 83

18) $100 - 24 = ?$

18. 76

19) $75 - ? = 64$

19. 11

20) $? - 3 = 90$

20. 93



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

11	65	20	43	83
45	49	62	93	72
71	20	44	62	76
55	79	1	97	79

Antworten

1) $? + 14 = 86$

2) $33 + ? = 95$

3) $98 = 78 + ?$

4) $97 = ? + 42$

5) $? = 59 + 6$

6) $80 - 9 = ?$

7) $66 - ? = 17$

8) $? - 7 = 13$

9) $? = 100 - 21$

10) $84 = 85 - ?$

11) $27 = ? - 52$

12) $91 + 6 = ?$

13) $? + 12 = 56$

14) $14 + ? = 57$

15) $74 = 12 + ?$

16) $92 = ? + 47$

17) $? = 20 + 63$

18) $100 - 24 = ?$

19) $75 - ? = 64$

20) $? - 3 = 90$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____