

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

1) $? + 1 = 2$

1. _____

2) $8 + ? = 16$

2. _____

3) $15 = 7 + ?$

3. _____

4) $14 = ? + 9$

4. _____

5) $? = 7 + 7$

5. _____

6) $4 - 3 = ?$

6. _____

7) $6 - ? = 1$

7. _____

8) $? - 8 = 7$

8. _____

9) $? = 14 - 6$

9. _____

10) $7 = 9 - ?$

10. _____

11) $10 = ? - 10$

11. _____

12) $10 + 4 = ?$

12. _____

13) $? + 8 = 11$

13. _____

14) $2 + ? = 5$

14. _____

15) $11 = 10 + ?$

15. _____

16) $8 = ? + 5$

16. _____

17) $? = 8 + 10$

17. _____

18) $8 - 2 = ?$

18. _____

19) $15 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 10 = 1$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

1) $? + 1 = 2$

2) $8 + ? = 16$

3) $15 = 7 + ?$

4) $14 = ? + 9$

5) $? = 7 + 7$

6) $4 - 3 = ?$

7) $6 - ? = 1$

8) $? - 8 = 7$

9) $? = 14 - 6$

10) $7 = 9 - ?$

11) $10 = ? - 10$

12) $10 + 4 = ?$

13) $? + 8 = 11$

14) $2 + ? = 5$

15) $11 = 10 + ?$

16) $8 = ? + 5$

17) $? = 8 + 10$

18) $8 - 2 = ?$

19) $15 - ? = 10$

20) $? - 10 = 1$

Antworten1. 12. 83. 84. 55. 146. 17. 58. 159. 810. 211. 2012. 1413. 314. 315. 116. 317. 1818. 619. 520. 11



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

3	15	5	1	11
2	20	6	5	1
8	14	14	5	18
8	3	1	3	8

Antworten

1) $? + 1 = 2$

2) $8 + ? = 16$

3) $15 = 7 + ?$

4) $14 = ? + 9$

5) $? = 7 + 7$

6) $4 - 3 = ?$

7) $6 - ? = 1$

8) $? - 8 = 7$

9) $? = 14 - 6$

10) $7 = 9 - ?$

11) $10 = ? - 10$

12) $10 + 4 = ?$

13) $? + 8 = 11$

14) $2 + ? = 5$

15) $11 = 10 + ?$

16) $8 = ? + 5$

17) $? = 8 + 10$

18) $8 - 2 = ?$

19) $15 - ? = 10$

20) $? - 10 = 1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____