

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

1) $? + 2 = 9$

1. _____

2) $3 + ? = 7$

2. _____

3) $3 = 1 + ?$

3. _____

4) $10 = ? + 8$

4. _____

5) $? = 6 + 9$

5. _____

6) $10 - 9 = ?$

6. _____

7) $10 - ? = 8$

7. _____

8) $? - 3 = 8$

8. _____

9) $? = 11 - 1$

9. _____

10) $9 = 15 - ?$

10. _____

11) $8 = ? - 5$

11. _____

12) $2 + 10 = ?$

12. _____

13) $? + 2 = 9$

13. _____

14) $10 + ? = 11$

14. _____

15) $8 = 5 + ?$

15. _____

16) $8 = ? + 2$

16. _____

17) $? = 4 + 9$

17. _____

18) $11 - 5 = ?$

18. _____

19) $17 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 5 = 3$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? + 2 = 9$

1. 7

2) $3 + ? = 7$

2. 4

3) $3 = 1 + ?$

3. 2

4) $10 = ? + 8$

4. 2

5) $? = 6 + 9$

5. 15

6) $10 - 9 = ?$

6. 1

7) $10 - ? = 8$

7. 2

8) $? - 3 = 8$

8. 11

9) $? = 11 - 1$

9. 10

10) $9 = 15 - ?$

10. 6

11) $8 = ? - 5$

11. 13

12) $2 + 10 = ?$

12. 12

13) $? + 2 = 9$

13. 7

14) $10 + ? = 11$

14. 1

15) $8 = 5 + ?$

15. 3

16) $8 = ? + 2$

16. 6

17) $? = 4 + 9$

17. 13

18) $11 - 5 = ?$

18. 6

19) $17 - ? = 10$

19. 7

20) $? - 5 = 3$

20. 8



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

12	2	13	11	2
13	7	6	1	8
7	3	15	10	4
6	7	2	1	6

1) $? + 2 = 9$

2) $3 + ? = 7$

3) $3 = 1 + ?$

4) $10 = ? + 8$

5) $? = 6 + 9$

6) $10 - 9 = ?$

7) $10 - ? = 8$

8) $? - 3 = 8$

9) $? = 11 - 1$

10) $9 = 15 - ?$

11) $8 = ? - 5$

12) $2 + 10 = ?$

13) $? + 2 = 9$

14) $10 + ? = 11$

15) $8 = 5 + ?$

16) $8 = ? + 2$

17) $? = 4 + 9$

18) $11 - 5 = ?$

19) $17 - ? = 10$

20) $? - 5 = 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____