



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $8 = ? - 7$

1. _____

2) $? + 1 = 4$

2. _____

3) $? + 2 = 9$

3. _____

4) $15 - 8 = ?$

4. _____

5) $? = 6 + 3$

5. _____

6) $5 = ? - 5$

6. _____

7) $7 - ? = 4$

7. _____

8) $10 = ? + 5$

8. _____

9) $1 + 6 = ?$

9. _____

10) $19 - ? = 9$

10. _____

11) $15 = ? + 5$

11. _____

12) $1 + ? = 4$

12. _____

13) $11 = 2 + ?$

13. _____

14) $? = 11 - 1$

14. _____

15) $? - 10 = 2$

15. _____

16) $? = 6 - 1$

16. _____

17) $? = 1 + 6$

17. _____

18) $9 + 8 = ?$

18. _____

19) $8 - 6 = ?$

19. _____

20) $2 + ? = 10$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $8 = ? - 7$

1. 15

2) $? + 1 = 4$

2. 3

3) $? + 2 = 9$

3. 7

4) $15 - 8 = ?$

4. 7

5) $? = 6 + 3$

5. 9

6) $5 = ? - 5$

6. 10

7) $7 - ? = 4$

7. 3

8) $10 = ? + 5$

8. 5

9) $1 + 6 = ?$

9. 7

10) $19 - ? = 9$

10. 10

11) $15 = ? + 5$

11. 10

12) $1 + ? = 4$

12. 3

13) $11 = 2 + ?$

13. 9

14) $? = 11 - 1$

14. 10

15) $? - 10 = 2$

15. 12

16) $? = 6 - 1$

16. 5

17) $? = 1 + 6$

17. 7

18) $9 + 8 = ?$

18. 17

19) $8 - 6 = ?$

19. 2

20) $2 + ? = 10$

20. 8



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

3	5	10	10	7
3	9	3	15	10
7	10	12	9	7

Antworten

1) $8 = ? - 7$

2) $? + 1 = 4$

3) $? + 2 = 9$

4) $15 - 8 = ?$

5) $? = 6 + 3$

6) $5 = ? - 5$

7) $7 - ? = 4$

8) $10 = ? + 5$

9) $1 + 6 = ?$

10) $19 - ? = 9$

11) $15 = ? + 5$

12) $1 + ? = 4$

13) $11 = 2 + ?$

14) $? = 11 - 1$

15) $? - 10 = 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____