



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? + 9 = 18$

1. _____

2) $9 + ? = 14$

2. _____

3) $17 = 8 + ?$

3. _____

4) $18 = ? + 9$

4. _____

5) $? = 5 + 3$

5. _____

6) $14 - 4 = ?$

6. _____

7) $14 - ? = 4$

7. _____

8) $? - 8 = 1$

8. _____

9) $? = 14 - 4$

9. _____

10) $7 = 17 - ?$

10. _____

11) $6 = ? - 2$

11. _____

12) $7 + 7 = ?$

12. _____

13) $? + 9 = 18$

13. _____

14) $5 + ? = 15$

14. _____

15) $6 = 3 + ?$

15. _____

16) $7 = ? + 4$

16. _____

17) $? = 2 + 7$

17. _____

18) $5 - 1 = ?$

18. _____

19) $10 - ? = 1$

19. _____

20) $? - 6 = 9$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? + 9 = 18$
- 2) $9 + ? = 14$
- 3) $17 = 8 + ?$
- 4) $18 = ? + 9$
- 5) $? = 5 + 3$
- 6) $14 - 4 = ?$
- 7) $14 - ? = 4$
- 8) $? - 8 = 1$
- 9) $? = 14 - 4$
- 10) $7 = 17 - ?$
- 11) $6 = ? - 2$
- 12) $7 + 7 = ?$
- 13) $? + 9 = 18$
- 14) $5 + ? = 15$
- 15) $6 = 3 + ?$
- 16) $7 = ? + 4$
- 17) $? = 2 + 7$
- 18) $5 - 1 = ?$
- 19) $10 - ? = 1$
- 20) $? - 6 = 9$

Antworten

1. 9
2. 5
3. 9
4. 9
5. 8
6. 10
7. 10
8. 9
9. 10
10. 10
11. 8
12. 14
13. 9
14. 10
15. 3
16. 3
17. 9
18. 4
19. 9
20. 15



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

8	3	9	10	10
14	15	9	9	5
10	9	9	10	3
9	4	9	10	8

1) $? + 9 = 18$

2) $9 + ? = 14$

3) $17 = 8 + ?$

4) $18 = ? + 9$

5) $? = 5 + 3$

6) $14 - 4 = ?$

7) $14 - ? = 4$

8) $? - 8 = 1$

9) $? = 14 - 4$

10) $7 = 17 - ?$

11) $6 = ? - 2$

12) $7 + 7 = ?$

13) $? + 9 = 18$

14) $5 + ? = 15$

15) $6 = 3 + ?$

16) $7 = ? + 4$

17) $? = 2 + 7$

18) $5 - 1 = ?$

19) $10 - ? = 1$

20) $? - 6 = 9$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____