



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? + 9 = 11$

1. _____

2) $5 + ? = 9$

2. _____

3) $18 = 9 + ?$

3. _____

4) $9 = ? + 3$

4. _____

5) $? = 1 + 3$

5. _____

6) $17 - 7 = ?$

6. _____

7) $7 - ? = 4$

7. _____

8) $? - 10 = 1$

8. _____

9) $? = 12 - 6$

9. _____

10) $4 = 11 - ?$

10. _____

11) $2 = ? - 7$

11. _____

12) $1 + 4 = ?$

12. _____

13) $? + 5 = 7$

13. _____

14) $4 + ? = 7$

14. _____

15) $14 = 6 + ?$

15. _____

16) $9 = ? + 7$

16. _____

17) $? = 6 + 7$

17. _____

18) $14 - 4 = ?$

18. _____

19) $11 - ? = 5$

19. _____

20) $? - 5 = 6$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

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

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



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

3	11	4	2	9
5	6	4	11	2
2	6	10	8	10
3	6	9	7	13

Antworten

1) $? + 9 = 11$

2) $5 + ? = 9$

3) $18 = 9 + ?$

4) $9 = ? + 3$

5) $? = 1 + 3$

6) $17 - 7 = ?$

7) $7 - ? = 4$

8) $? - 10 = 1$

9) $? = 12 - 6$

10) $4 = 11 - ?$

11) $2 = ? - 7$

12) $1 + 4 = ?$

13) $? + 5 = 7$

14) $4 + ? = 7$

15) $14 = 6 + ?$

16) $9 = ? + 7$

17) $? = 6 + 7$

18) $14 - 4 = ?$

19) $11 - ? = 5$

20) $? - 5 = 6$

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