



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

1) $? + 8 = 18$

2) $2 + ? = 12$

3) $4 = 1 + ?$

4) $20 = ? + 10$

5) $? = 5 + 10$

6) $15 - 8 = ?$

7) $8 - ? = 2$

8) $? - 8 = 10$

9) $? = 10 - 2$

10) $1 = 10 - ?$

11) $10 = ? - 2$

12) $8 + 4 = ?$

13) $? + 9 = 14$

14) $2 + ? = 3$

15) $11 = 2 + ?$

16) $5 = ? + 4$

17) $? = 5 + 1$

18) $8 - 1 = ?$

19) $7 - ? = 4$

20) $? - 6 = 7$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

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

Antworten

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



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

6	10	13	12	10
1	9	6	7	5
1	10	9	15	3
3	12	7	18	8

Antworten

1) $? + 8 = 18$

2) $2 + ? = 12$

3) $4 = 1 + ?$

4) $20 = ? + 10$

5) $? = 5 + 10$

6) $15 - 8 = ?$

7) $8 - ? = 2$

8) $? - 8 = 10$

9) $? = 10 - 2$

10) $1 = 10 - ?$

11) $10 = ? - 2$

12) $8 + 4 = ?$

13) $? + 9 = 14$

14) $2 + ? = 3$

15) $11 = 2 + ?$

16) $5 = ? + 4$

17) $? = 5 + 1$

18) $8 - 1 = ?$

19) $7 - ? = 4$

20) $? - 6 = 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____