



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? = 71 + 26$

1. _____

2) $94 = 86 + ?$

2. _____

3) $62 + 16 = ?$

3. _____

4) $23 + ? = 80$

4. _____

5) $96 - 7 = ?$

5. _____

6) $85 = ? + 26$

6. _____

7) $? = 99 - 30$

7. _____

8) $87 = ? + 66$

8. _____

9) $13 + 11 = ?$

9. _____

10) $48 - ? = 37$

10. _____

11) $23 = 46 - ?$

11. _____

12) $45 = 78 - ?$

12. _____

13) $89 - ? = 16$

13. _____

14) $? - 5 = 13$

14. _____

15) $? = 94 - 67$

15. _____

16) $81 = ? - 18$

16. _____

17) $? + 43 = 44$

17. _____

18) $66 - 48 = ?$

18. _____

19) $59 = 54 + ?$

19. _____

20) $? = 18 + 56$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? = 71 + 26$
- 2) $94 = 86 + ?$
- 3) $62 + 16 = ?$
- 4) $23 + ? = 80$
- 5) $96 - 7 = ?$
- 6) $85 = ? + 26$
- 7) $? = 99 - 30$
- 8) $87 = ? + 66$
- 9) $13 + 11 = ?$
- 10) $48 - ? = 37$
- 11) $23 = 46 - ?$
- 12) $45 = 78 - ?$
- 13) $89 - ? = 16$
- 14) $? - 5 = 13$
- 15) $? = 94 - 67$
- 16) $81 = ? - 18$
- 17) $? + 43 = 44$
- 18) $66 - 48 = ?$
- 19) $59 = 54 + ?$
- 20) $? = 18 + 56$

1. 97
2. 8
3. 78
4. 57
5. 89
6. 59
7. 69
8. 21
9. 24
10. 11
11. 23
12. 33
13. 73
14. 18
15. 27
16. 99
17. 1
18. 18
19. 5
20. 74



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

69	89	59	21	24
57	73	78	27	11
97	18	33	8	23

1) $? = 71 + 26$

2) $94 = 86 + ?$

3) $62 + 16 = ?$

4) $23 + ? = 80$

5) $96 - 7 = ?$

6) $85 = ? + 26$

7) $? = 99 - 30$

8) $87 = ? + 66$

9) $13 + 11 = ?$

10) $48 - ? = 37$

11) $23 = 46 - ?$

12) $45 = 78 - ?$

13) $89 - ? = 16$

14) $? - 5 = 13$

15) $? = 94 - 67$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____