

**Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.****Antworten**

1) $? + 60 = 100$

1. _____

2) $60 + ? = 84$

2. _____

3) $48 = 13 + ?$

3. _____

4) $73 = ? + 14$

4. _____

5) $? = 98 + 1$

5. _____

6) $46 - 5 = ?$

6. _____

7) $91 - ? = 79$

7. _____

8) $? - 38 = 49$

8. _____

9) $? = 73 - 69$

9. _____

10) $71 = 80 - ?$

10. _____

11) $72 = ? - 13$

11. _____

12) $7 + 22 = ?$

12. _____

13) $? + 10 = 95$

13. _____

14) $1 + ? = 85$

14. _____

15) $83 = 35 + ?$

15. _____

16) $80 = ? + 59$

16. _____

17) $? = 72 + 23$

17. _____

18) $91 - 57 = ?$

18. _____

19) $95 - ? = 20$

19. _____

20) $? - 16 = 18$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? + 60 = 100$
- 2) $60 + ? = 84$
- 3) $48 = 13 + ?$
- 4) $73 = ? + 14$
- 5) $? = 98 + 1$
- 6) $46 - 5 = ?$
- 7) $91 - ? = 79$
- 8) $? - 38 = 49$
- 9) $? = 73 - 69$
- 10) $71 = 80 - ?$
- 11) $72 = ? - 13$
- 12) $7 + 22 = ?$
- 13) $? + 10 = 95$
- 14) $1 + ? = 85$
- 15) $83 = 35 + ?$
- 16) $80 = ? + 59$
- 17) $? = 72 + 23$
- 18) $91 - 57 = ?$
- 19) $95 - ? = 20$
- 20) $? - 16 = 18$

1. 40
2. 24
3. 35
4. 59
5. 99
6. 41
7. 12
8. 87
9. 4
10. 9
11. 85
12. 29
13. 85
14. 84
15. 48
16. 21
17. 95
18. 34
19. 75
20. 34



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

87	84	4	40	48
85	59	9	24	34
95	41	21	12	75
35	85	99	29	34

Antworten

1) $? + 60 = 100$

2) $60 + ? = 84$

3) $48 = 13 + ?$

4) $73 = ? + 14$

5) $? = 98 + 1$

6) $46 - 5 = ?$

7) $91 - ? = 79$

8) $? - 38 = 49$

9) $? = 73 - 69$

10) $71 = 80 - ?$

11) $72 = ? - 13$

12) $7 + 22 = ?$

13) $? + 10 = 95$

14) $1 + ? = 85$

15) $83 = 35 + ?$

16) $80 = ? + 59$

17) $? = 72 + 23$

18) $91 - 57 = ?$

19) $95 - ? = 20$

20) $? - 16 = 18$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____