

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

1) $? + 58 = 79$

1. _____

2) $80 + ? = 84$

2. _____

3) $91 = 78 + ?$

3. _____

4) $56 = ? + 19$

4. _____

5) $? = 72 + 5$

5. _____

6) $66 - 31 = ?$

6. _____

7) $84 - ? = 40$

7. _____

8) $? - 10 = 87$

8. _____

9) $? = 100 - 1$

9. _____

10) $12 = 93 - ?$

10. _____

11) $60 = ? - 24$

11. _____

12) $2 + 91 = ?$

12. _____

13) $? + 55 = 66$

13. _____

14) $13 + ? = 18$

14. _____

15) $10 = 9 + ?$

15. _____

16) $42 = ? + 24$

16. _____

17) $? = 73 + 27$

17. _____

18) $74 - 28 = ?$

18. _____

19) $93 - ? = 56$

19. _____

20) $? - 6 = 79$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? + 58 = 79$
- 2) $80 + ? = 84$
- 3) $91 = 78 + ?$
- 4) $56 = ? + 19$
- 5) $? = 72 + 5$
- 6) $66 - 31 = ?$
- 7) $84 - ? = 40$
- 8) $? - 10 = 87$
- 9) $? = 100 - 1$
- 10) $12 = 93 - ?$
- 11) $60 = ? - 24$
- 12) $2 + 91 = ?$
- 13) $? + 55 = 66$
- 14) $13 + ? = 18$
- 15) $10 = 9 + ?$
- 16) $42 = ? + 24$
- 17) $? = 73 + 27$
- 18) $74 - 28 = ?$
- 19) $93 - ? = 56$
- 20) $? - 6 = 79$

1. 21
2. 4
3. 13
4. 37
5. 77
6. 35
7. 44
8. 97
9. 99
10. 81
11. 84
12. 93
13. 11
14. 5
15. 1
16. 18
17. 100
18. 46
19. 37
20. 85



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

84	85	99	11	77
4	35	100	37	97
18	1	93	37	81
46	44	5	13	21

Antworten

1) $? + 58 = 79$

2) $80 + ? = 84$

3) $91 = 78 + ?$

4) $56 = ? + 19$

5) $? = 72 + 5$

6) $66 - 31 = ?$

7) $84 - ? = 40$

8) $? - 10 = 87$

9) $? = 100 - 1$

10) $12 = 93 - ?$

11) $60 = ? - 24$

12) $2 + 91 = ?$

13) $? + 55 = 66$

14) $13 + ? = 18$

15) $10 = 9 + ?$

16) $42 = ? + 24$

17) $? = 73 + 27$

18) $74 - 28 = ?$

19) $93 - ? = 56$

20) $? - 6 = 79$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____