

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

1) $? + 33 = 71$

1. _____

2) $78 + ? = 99$

2. _____

3) $100 = 10 + ?$

3. _____

4) $42 = ? + 39$

4. _____

5) $? = 28 + 25$

5. _____

6) $55 - 28 = ?$

6. _____

7) $91 - ? = 89$

7. _____

8) $? - 15 = 25$

8. _____

9) $? = 74 - 33$

9. _____

10) $18 = 75 - ?$

10. _____

11) $80 = ? - 3$

11. _____

12) $78 + 5 = ?$

12. _____

13) $? + 43 = 97$

13. _____

14) $27 + ? = 70$

14. _____

15) $83 = 59 + ?$

15. _____

16) $48 = ? + 11$

16. _____

17) $? = 42 + 11$

17. _____

18) $87 - 58 = ?$

18. _____

19) $99 - ? = 98$

19. _____

20) $? - 22 = 75$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? + 33 = 71$
- 2) $78 + ? = 99$
- 3) $100 = 10 + ?$
- 4) $42 = ? + 39$
- 5) $? = 28 + 25$
- 6) $55 - 28 = ?$
- 7) $91 - ? = 89$
- 8) $? - 15 = 25$
- 9) $? = 74 - 33$
- 10) $18 = 75 - ?$
- 11) $80 = ? - 3$
- 12) $78 + 5 = ?$
- 13) $? + 43 = 97$
- 14) $27 + ? = 70$
- 15) $83 = 59 + ?$
- 16) $48 = ? + 11$
- 17) $? = 42 + 11$
- 18) $87 - 58 = ?$
- 19) $99 - ? = 98$
- 20) $? - 22 = 75$

Antworten

1. 38
2. 21
3. 90
4. 3
5. 53
6. 27
7. 2
8. 40
9. 41
10. 57
11. 83
12. 83
13. 54
14. 43
15. 24
16. 37
17. 53
18. 29
19. 1
20. 97



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

2	38	41	3	43
40	83	27	53	24
83	53	97	57	1
54	90	29	21	37

Antworten

1) $? + 33 = 71$

2) $78 + ? = 99$

3) $100 = 10 + ?$

4) $42 = ? + 39$

5) $? = 28 + 25$

6) $55 - 28 = ?$

7) $91 - ? = 89$

8) $? - 15 = 25$

9) $? = 74 - 33$

10) $18 = 75 - ?$

11) $80 = ? - 3$

12) $78 + 5 = ?$

13) $? + 43 = 97$

14) $27 + ? = 70$

15) $83 = 59 + ?$

16) $48 = ? + 11$

17) $? = 42 + 11$

18) $87 - 58 = ?$

19) $99 - ? = 98$

20) $? - 22 = 75$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____