

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

1) $? + 71 = 86$

1. _____

2) $40 + ? = 53$

2. _____

3) $93 = 31 + ?$

3. _____

4) $46 = ? + 4$

4. _____

5) $? = 73 + 1$

5. _____

6) $91 - 43 = ?$

6. _____

7) $90 - ? = 86$

7. _____

8) $? - 7 = 80$

8. _____

9) $? = 75 - 7$

9. _____

10) $12 = 92 - ?$

10. _____

11) $66 = ? - 34$

11. _____

12) $62 + 16 = ?$

12. _____

13) $? + 5 = 80$

13. _____

14) $5 + ? = 23$

14. _____

15) $94 = 45 + ?$

15. _____

16) $65 = ? + 4$

16. _____

17) $? = 69 + 22$

17. _____

18) $46 - 41 = ?$

18. _____

19) $100 - ? = 97$

19. _____

20) $? - 5 = 54$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? + 71 = 86$
- 2) $40 + ? = 53$
- 3) $93 = 31 + ?$
- 4) $46 = ? + 4$
- 5) $? = 73 + 1$
- 6) $91 - 43 = ?$
- 7) $90 - ? = 86$
- 8) $? - 7 = 80$
- 9) $? = 75 - 7$
- 10) $12 = 92 - ?$
- 11) $66 = ? - 34$
- 12) $62 + 16 = ?$
- 13) $? + 5 = 80$
- 14) $5 + ? = 23$
- 15) $94 = 45 + ?$
- 16) $65 = ? + 4$
- 17) $? = 69 + 22$
- 18) $46 - 41 = ?$
- 19) $100 - ? = 97$
- 20) $? - 5 = 54$

Antworten

1. 15
2. 13
3. 62
4. 42
5. 74
6. 48
7. 4
8. 87
9. 68
10. 80
11. 100
12. 78
13. 75
14. 18
15. 49
16. 61
17. 91
18. 5
19. 3
20. 59



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

42	59	3	74	15
80	91	100	87	49
78	75	18	62	13
5	4	61	68	48

1) $? + 71 = 86$

2) $40 + ? = 53$

3) $93 = 31 + ?$

4) $46 = ? + 4$

5) $? = 73 + 1$

6) $91 - 43 = ?$

7) $90 - ? = 86$

8) $? - 7 = 80$

9) $? = 75 - 7$

10) $12 = 92 - ?$

11) $66 = ? - 34$

12) $62 + 16 = ?$

13) $? + 5 = 80$

14) $5 + ? = 23$

15) $94 = 45 + ?$

16) $65 = ? + 4$

17) $? = 69 + 22$

18) $46 - 41 = ?$

19) $100 - ? = 97$

20) $? - 5 = 54$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____