

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

1) $? + 25 = 58$

2) $44 + ? = 64$

3) $93 = 56 + ?$

4) $93 = ? + 32$

5) $? = 97 + 2$

6) $91 - 65 = ?$

7) $53 - ? = 4$

8) $? - 14 = 61$

9) $? = 85 - 12$

10) $38 = 75 - ?$

11) $51 = ? - 17$

12) $79 + 10 = ?$

13) $? + 55 = 91$

14) $56 + ? = 69$

15) $75 = 73 + ?$

16) $99 = ? + 9$

17) $? = 60 + 23$

18) $86 - 31 = ?$

19) $69 - ? = 44$

20) $? - 13 = 70$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? + 25 = 58$
- 2) $44 + ? = 64$
- 3) $93 = 56 + ?$
- 4) $93 = ? + 32$
- 5) $? = 97 + 2$
- 6) $91 - 65 = ?$
- 7) $53 - ? = 4$
- 8) $? - 14 = 61$
- 9) $? = 85 - 12$
- 10) $38 = 75 - ?$
- 11) $51 = ? - 17$
- 12) $79 + 10 = ?$
- 13) $? + 55 = 91$
- 14) $56 + ? = 69$
- 15) $75 = 73 + ?$
- 16) $99 = ? + 9$
- 17) $? = 60 + 23$
- 18) $86 - 31 = ?$
- 19) $69 - ? = 44$
- 20) $? - 13 = 70$

Antworten

1. 33
2. 20
3. 37
4. 61
5. 99
6. 26
7. 49
8. 75
9. 73
10. 37
11. 68
12. 89
13. 36
14. 13
15. 2
16. 90
17. 83
18. 55
19. 25
20. 83



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 90 | 13 | 83 | 75 | 2 |
| 55 | 33 | 37 | 25 | 37 |
| 83 | 89 | 68 | 36 | 61 |
| 49 | 73 | 20 | 26 | 99 |

Antworten

1) $? + 25 = 58$

2) $44 + ? = 64$

3) $93 = 56 + ?$

4) $93 = ? + 32$

5) $? = 97 + 2$

6) $91 - 65 = ?$

7) $53 - ? = 4$

8) $? - 14 = 61$

9) $? = 85 - 12$

10) $38 = 75 - ?$

11) $51 = ? - 17$

12) $79 + 10 = ?$

13) $? + 55 = 91$

14) $56 + ? = 69$

15) $75 = 73 + ?$

16) $99 = ? + 9$

17) $? = 60 + 23$

18) $86 - 31 = ?$

19) $69 - ? = 44$

20) $? - 13 = 70$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____