

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

1) $? + 45 = 70$

1. _____

2) $36 + ? = 45$

2. _____

3) $98 = 88 + ?$

3. _____

4) $45 = ? + 6$

4. _____

5) $? = 22 + 73$

5. _____

6) $68 - 6 = ?$

6. _____

7) $97 - ? = 75$

7. _____

8) $? - 43 = 38$

8. _____

9) $? = 92 - 6$

9. _____

10) $74 = 98 - ?$

10. _____

11) $79 = ? - 5$

11. _____

12) $25 + 43 = ?$

12. _____

13) $? + 32 = 58$

13. _____

14) $82 + ? = 90$

14. _____

15) $81 = 69 + ?$

15. _____

16) $100 = ? + 4$

16. _____

17) $? = 95 + 2$

17. _____

18) $86 - 78 = ?$

18. _____

19) $52 - ? = 9$

19. _____

20) $? - 3 = 92$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? + 45 = 70$
- 2) $36 + ? = 45$
- 3) $98 = 88 + ?$
- 4) $45 = ? + 6$
- 5) $? = 22 + 73$
- 6) $68 - 6 = ?$
- 7) $97 - ? = 75$
- 8) $? - 43 = 38$
- 9) $? = 92 - 6$
- 10) $74 = 98 - ?$
- 11) $79 = ? - 5$
- 12) $25 + 43 = ?$
- 13) $? + 32 = 58$
- 14) $82 + ? = 90$
- 15) $81 = 69 + ?$
- 16) $100 = ? + 4$
- 17) $? = 95 + 2$
- 18) $86 - 78 = ?$
- 19) $52 - ? = 9$
- 20) $? - 3 = 92$

1. 25
2. 9
3. 10
4. 39
5. 95
6. 62
7. 22
8. 81
9. 86
10. 24
11. 84
12. 68
13. 26
14. 8
15. 12
16. 96
17. 97
18. 8
19. 43
20. 95



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

8	95	24	62	8
95	12	43	25	9
96	97	39	68	26
22	10	86	84	81

Antworten

1) $? + 45 = 70$

2) $36 + ? = 45$

3) $98 = 88 + ?$

4) $45 = ? + 6$

5) $? = 22 + 73$

6) $68 - 6 = ?$

7) $97 - ? = 75$

8) $? - 43 = 38$

9) $? = 92 - 6$

10) $74 = 98 - ?$

11) $79 = ? - 5$

12) $25 + 43 = ?$

13) $? + 32 = 58$

14) $82 + ? = 90$

15) $81 = 69 + ?$

16) $100 = ? + 4$

17) $? = 95 + 2$

18) $86 - 78 = ?$

19) $52 - ? = 9$

20) $? - 3 = 92$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____