

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

1) $? + 25 = 88$

1. _____

2) $2 + ? = 58$

2. _____

3) $93 = 83 + ?$

3. _____

4) $70 = ? + 16$

4. _____

5) $? = 56 + 42$

5. _____

6) $100 - 6 = ?$

6. _____

7) $75 - ? = 73$

7. _____

8) $? - 14 = 81$

8. _____

9) $? = 95 - 29$

9. _____

10) $34 = 55 - ?$

10. _____

11) $79 = ? - 16$

11. _____

12) $58 + 20 = ?$

12. _____

13) $? + 1 = 90$

13. _____

14) $71 + ? = 79$

14. _____

15) $86 = 48 + ?$

15. _____

16) $34 = ? + 9$

16. _____

17) $? = 39 + 17$

17. _____

18) $75 - 8 = ?$

18. _____

19) $86 - ? = 81$

19. _____

20) $? - 17 = 56$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? + 25 = 88$
- 2) $2 + ? = 58$
- 3) $93 = 83 + ?$
- 4) $70 = ? + 16$
- 5) $? = 56 + 42$
- 6) $100 - 6 = ?$
- 7) $75 - ? = 73$
- 8) $? - 14 = 81$
- 9) $? = 95 - 29$
- 10) $34 = 55 - ?$
- 11) $79 = ? - 16$
- 12) $58 + 20 = ?$
- 13) $? + 1 = 90$
- 14) $71 + ? = 79$
- 15) $86 = 48 + ?$
- 16) $34 = ? + 9$
- 17) $? = 39 + 17$
- 18) $75 - 8 = ?$
- 19) $86 - ? = 81$
- 20) $? - 17 = 56$

1. 63
2. 56
3. 10
4. 54
5. 98
6. 94
7. 2
8. 95
9. 66
10. 21
11. 95
12. 78
13. 89
14. 8
15. 38
16. 25
17. 56
18. 67
19. 5
20. 73



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

73	56	67	8	89
25	56	5	2	94
78	95	10	95	63
66	38	98	21	54

Antworten

1) $? + 25 = 88$

2) $2 + ? = 58$

3) $93 = 83 + ?$

4) $70 = ? + 16$

5) $? = 56 + 42$

6) $100 - 6 = ?$

7) $75 - ? = 73$

8) $? - 14 = 81$

9) $? = 95 - 29$

10) $34 = 55 - ?$

11) $79 = ? - 16$

12) $58 + 20 = ?$

13) $? + 1 = 90$

14) $71 + ? = 79$

15) $86 = 48 + ?$

16) $34 = ? + 9$

17) $? = 39 + 17$

18) $75 - 8 = ?$

19) $86 - ? = 81$

20) $? - 17 = 56$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____