

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

1) $? + 8 = 84$

1. _____

2) $90 + ? = 94$

2. _____

3) $97 = 92 + ?$

3. _____

4) $80 = ? + 70$

4. _____

5) $? = 21 + 12$

5. _____

6) $61 - 39 = ?$

6. _____

7) $35 - ? = 9$

7. _____

8) $? - 18 = 47$

8. _____

9) $? = 77 - 25$

9. _____

10) $58 = 84 - ?$

10. _____

11) $98 = ? - 2$

11. _____

12) $77 + 5 = ?$

12. _____

13) $? + 10 = 55$

13. _____

14) $75 + ? = 87$

14. _____

15) $55 = 38 + ?$

15. _____

16) $80 = ? + 5$

16. _____

17) $? = 75 + 21$

17. _____

18) $87 - 39 = ?$

18. _____

19) $98 - ? = 3$

19. _____

20) $? - 82 = 17$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $? + 8 = 84$
- 2) $90 + ? = 94$
- 3) $97 = 92 + ?$
- 4) $80 = ? + 70$
- 5) $? = 21 + 12$
- 6) $61 - 39 = ?$
- 7) $35 - ? = 9$
- 8) $? - 18 = 47$
- 9) $? = 77 - 25$
- 10) $58 = 84 - ?$
- 11) $98 = ? - 2$
- 12) $77 + 5 = ?$
- 13) $? + 10 = 55$
- 14) $75 + ? = 87$
- 15) $55 = 38 + ?$
- 16) $80 = ? + 5$
- 17) $? = 75 + 21$
- 18) $87 - 39 = ?$
- 19) $98 - ? = 3$
- 20) $? - 82 = 17$

Antworten

1. 76
2. 4
3. 5
4. 10
5. 33
6. 22
7. 26
8. 65
9. 52
10. 26
11. 100
12. 82
13. 45
14. 12
15. 17
16. 75
17. 96
18. 48
19. 95
20. 99



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

12	52	99	48	65
4	17	76	26	82
5	95	96	75	45
100	33	26	22	10

Antworten

1) $? + 8 = 84$

2) $90 + ? = 94$

3) $97 = 92 + ?$

4) $80 = ? + 70$

5) $? = 21 + 12$

6) $61 - 39 = ?$

7) $35 - ? = 9$

8) $? - 18 = 47$

9) $? = 77 - 25$

10) $58 = 84 - ?$

11) $98 = ? - 2$

12) $77 + 5 = ?$

13) $? + 10 = 55$

14) $75 + ? = 87$

15) $55 = 38 + ?$

16) $80 = ? + 5$

17) $? = 75 + 21$

18) $87 - 39 = ?$

19) $98 - ? = 3$

20) $? - 82 = 17$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____