



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $38 = ? - 53$

1. _____

2) $? - 29 = 42$

2. _____

3) $32 + 29 = ?$

3. _____

4) $98 = 100 - ?$

4. _____

5) $? = 95 - 92$

5. _____

6) $69 - ? = 47$

6. _____

7) $? = 37 + 22$

7. _____

8) $43 = ? - 32$

8. _____

9) $97 - 35 = ?$

9. _____

10) $78 = 23 + ?$

10. _____

11) $? - 49 = 18$

11. _____

12) $75 + ? = 91$

12. _____

13) $46 - 25 = ?$

13. _____

14) $83 = 26 + ?$

14. _____

15) $5 + ? = 56$

15. _____

16) $65 - ? = 33$

16. _____

17) $34 = ? + 4$

17. _____

18) $? + 34 = 38$

18. _____

19) $? = 95 - 24$

19. _____

20) $? + 30 = 61$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $38 = ? - 53$
- 2) $? - 29 = 42$
- 3) $32 + 29 = ?$
- 4) $98 = 100 - ?$
- 5) $? = 95 - 92$
- 6) $69 - ? = 47$
- 7) $? = 37 + 22$
- 8) $43 = ? - 32$
- 9) $97 - 35 = ?$
- 10) $78 = 23 + ?$
- 11) $? - 49 = 18$
- 12) $75 + ? = 91$
- 13) $46 - 25 = ?$
- 14) $83 = 26 + ?$
- 15) $5 + ? = 56$
- 16) $65 - ? = 33$
- 17) $34 = ? + 4$
- 18) $? + 34 = 38$
- 19) $? = 95 - 24$
- 20) $? + 30 = 61$

1. 91
2. 71
3. 61
4. 2
5. 3
6. 22
7. 59
8. 75
9. 62
10. 55
11. 67
12. 16
13. 21
14. 57
15. 51
16. 32
17. 30
18. 4
19. 71
20. 31



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

2	22	59	62	51
71	61	57	21	55
3	67	75	16	91

1) $38 = ? - 53$

2) $? - 29 = 42$

3) $32 + 29 = ?$

4) $98 = 100 - ?$

5) $? = 95 - 92$

6) $69 - ? = 47$

7) $? = 37 + 22$

8) $43 = ? - 32$

9) $97 - 35 = ?$

10) $78 = 23 + ?$

11) $? - 49 = 18$

12) $75 + ? = 91$

13) $46 - 25 = ?$

14) $83 = 26 + ?$

15) $5 + ? = 56$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____