



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? = 71 + 26$

1. _____

2) $94 = 86 + ?$

2. _____

3) $62 + 16 = ?$

3. _____

4) $23 + ? = 80$

4. _____

5) $96 - 7 = ?$

5. _____

6) $85 = ? + 26$

6. _____

7) $? = 99 - 30$

7. _____

8) $87 = ? + 66$

8. _____

9) $13 + 11 = ?$

9. _____

10) $48 - ? = 37$

10. _____

11) $23 = 46 - ?$

11. _____

12) $45 = 78 - ?$

12. _____

13) $89 - ? = 16$

13. _____

14) $? - 5 = 13$

14. _____

15) $? = 94 - 67$

15. _____

16) $81 = ? - 18$

16. _____

17) $? + 43 = 44$

17. _____

18) $66 - 48 = ?$

18. _____

19) $59 = 54 + ?$

19. _____

20) $? = 18 + 56$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? = 71 + 26$
- 2) $94 = 86 + ?$
- 3) $62 + 16 = ?$
- 4) $23 + ? = 80$
- 5) $96 - 7 = ?$
- 6) $85 = ? + 26$
- 7) $? = 99 - 30$
- 8) $87 = ? + 66$
- 9) $13 + 11 = ?$
- 10) $48 - ? = 37$
- 11) $23 = 46 - ?$
- 12) $45 = 78 - ?$
- 13) $89 - ? = 16$
- 14) $? - 5 = 13$
- 15) $? = 94 - 67$
- 16) $81 = ? - 18$
- 17) $? + 43 = 44$
- 18) $66 - 48 = ?$
- 19) $59 = 54 + ?$
- 20) $? = 18 + 56$

1. 97
2. 8
3. 78
4. 57
5. 89
6. 59
7. 69
8. 21
9. 24
10. 11
11. 23
12. 33
13. 73
14. 18
15. 27
16. 99
17. 1
18. 18
19. 5
20. 74



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

69	89	59	21	24
57	73	78	27	11
97	18	33	8	23

1) $? = 71 + 26$

2) $94 = 86 + ?$

3) $62 + 16 = ?$

4) $23 + ? = 80$

5) $96 - 7 = ?$

6) $85 = ? + 26$

7) $? = 99 - 30$

8) $87 = ? + 66$

9) $13 + 11 = ?$

10) $48 - ? = 37$

11) $23 = 46 - ?$

12) $45 = 78 - ?$

13) $89 - ? = 16$

14) $? - 5 = 13$

15) $? = 94 - 67$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? + 2 = 92$

2) $49 = ? + 1$

3) $? - 25 = 28$

4) $47 + ? = 50$

5) $? - 4 = 87$

6) $30 = ? - 65$

7) $74 - 28 = ?$

8) $? = 77 - 52$

9) $? = 91 - 31$

10) $78 - 39 = ?$

11) $77 = ? + 43$

12) $? = 29 + 12$

13) $35 = 2 + ?$

14) $? + 10 = 56$

15) $? = 77 + 20$

16) $21 = 37 - ?$

17) $43 = 68 - ?$

18) $94 - ? = 69$

19) $9 = ? - 54$

20) $57 + ? = 84$

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.

Antworten

- 1) $? + 2 = 92$
- 2) $49 = ? + 1$
- 3) $? - 25 = 28$
- 4) $47 + ? = 50$
- 5) $? - 4 = 87$
- 6) $30 = ? - 65$
- 7) $74 - 28 = ?$
- 8) $? = 77 - 52$
- 9) $? = 91 - 31$
- 10) $78 - 39 = ?$
- 11) $77 = ? + 43$
- 12) $? = 29 + 12$
- 13) $35 = 2 + ?$
- 14) $? + 10 = 56$
- 15) $? = 77 + 20$
- 16) $21 = 37 - ?$
- 17) $43 = 68 - ?$
- 18) $94 - ? = 69$
- 19) $9 = ? - 54$
- 20) $57 + ? = 84$

1. 90
2. 48
3. 53
4. 3
5. 91
6. 95
7. 46
8. 25
9. 60
10. 39
11. 34
12. 41
13. 33
14. 46
15. 97
16. 16
17. 25
18. 25
19. 63
20. 27



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

91	53	3	95	46
46	90	97	41	39
34	48	60	33	25

Antworten

1) $? + 2 = 92$

2) $49 = ? + 1$

3) $? - 25 = 28$

4) $47 + ? = 50$

5) $? - 4 = 87$

6) $30 = ? - 65$

7) $74 - 28 = ?$

8) $? = 77 - 52$

9) $? = 91 - 31$

10) $78 - 39 = ?$

11) $77 = ? + 43$

12) $? = 29 + 12$

13) $35 = 2 + ?$

14) $? + 10 = 56$

15) $? = 77 + 20$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? + 51 = 92$

1. _____

2) $47 = 62 - ?$

2. _____

3) $? - 2 = 72$

3. _____

4) $92 = ? - 4$

4. _____

5) $69 + 12 = ?$

5. _____

6) $73 - ? = 8$

6. _____

7) $68 = 35 + ?$

7. _____

8) $? = 21 + 33$

8. _____

9) $? = 28 - 14$

9. _____

10) $? - 40 = 23$

10. _____

11) $75 - 65 = ?$

11. _____

12) $17 + 52 = ?$

12. _____

13) $? = 31 + 38$

13. _____

14) $? = 91 - 1$

14. _____

15) $82 = ? - 16$

15. _____

16) $97 - ? = 64$

16. _____

17) $50 = ? + 24$

17. _____

18) $? + 29 = 72$

18. _____

19) $27 = 94 - ?$

19. _____

20) $52 = ? + 19$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? + 51 = 92$
- 2) $47 = 62 - ?$
- 3) $? - 2 = 72$
- 4) $92 = ? - 4$
- 5) $69 + 12 = ?$
- 6) $73 - ? = 8$
- 7) $68 = 35 + ?$
- 8) $? = 21 + 33$
- 9) $? = 28 - 14$
- 10) $? - 40 = 23$
- 11) $75 - 65 = ?$
- 12) $17 + 52 = ?$
- 13) $? = 31 + 38$
- 14) $? = 91 - 1$
- 15) $82 = ? - 16$
- 16) $97 - ? = 64$
- 17) $50 = ? + 24$
- 18) $? + 29 = 72$
- 19) $27 = 94 - ?$
- 20) $52 = ? + 19$

1. 41
2. 15
3. 74
4. 96
5. 81
6. 65
7. 33
8. 54
9. 14
10. 63
11. 10
12. 69
13. 69
14. 90
15. 98
16. 33
17. 26
18. 43
19. 67
20. 33



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

15	33	69	41	90
98	14	74	54	63
96	81	10	65	69

1) $? + 51 = 92$

2) $47 = 62 - ?$

3) $? - 2 = 72$

4) $92 = ? - 4$

5) $69 + 12 = ?$

6) $73 - ? = 8$

7) $68 = 35 + ?$

8) $? = 21 + 33$

9) $? = 28 - 14$

10) $? - 40 = 23$

11) $75 - 65 = ?$

12) $17 + 52 = ?$

13) $? = 31 + 38$

14) $? = 91 - 1$

15) $82 = ? - 16$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $53 + ? = 95$

1. _____

2) $93 = 96 - ?$

2. _____

3) $98 = ? + 13$

3. _____

4) $? + 11 = 47$

4. _____

5) $? + 14 = 63$

5. _____

6) $44 - ? = 35$

6. _____

7) $? - 58 = 25$

7. _____

8) $85 = ? - 14$

8. _____

9) $? = 40 - 30$

9. _____

10) $94 - ? = 80$

10. _____

11) $74 + 4 = ?$

11. _____

12) $? - 12 = 88$

12. _____

13) $15 + 41 = ?$

13. _____

14) $37 - 34 = ?$

14. _____

15) $? = 67 + 1$

15. _____

16) $90 - 4 = ?$

16. _____

17) $? = 13 + 55$

17. _____

18) $6 = ? - 13$

18. _____

19) $? = 98 - 12$

19. _____

20) $62 = ? + 28$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $53 + ? = 95$
- 2) $93 = 96 - ?$
- 3) $98 = ? + 13$
- 4) $? + 11 = 47$
- 5) $? + 14 = 63$
- 6) $44 - ? = 35$
- 7) $? - 58 = 25$
- 8) $85 = ? - 14$
- 9) $? = 40 - 30$
- 10) $94 - ? = 80$
- 11) $74 + 4 = ?$
- 12) $? - 12 = 88$
- 13) $15 + 41 = ?$
- 14) $37 - 34 = ?$
- 15) $? = 67 + 1$
- 16) $90 - 4 = ?$
- 17) $? = 13 + 55$
- 18) $6 = ? - 13$
- 19) $? = 98 - 12$
- 20) $62 = ? + 28$

Antworten

1. 42
2. 3
3. 85
4. 36
5. 49
6. 9
7. 83
8. 99
9. 10
10. 14
11. 78
12. 100
13. 56
14. 3
15. 68
16. 86
17. 68
18. 19
19. 86
20. 34



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

56	68	100	10	3
78	85	83	9	99
3	14	36	49	42

1) $53 + ? = 95$

2) $93 = 96 - ?$

3) $98 = ? + 13$

4) $? + 11 = 47$

5) $? + 14 = 63$

6) $44 - ? = 35$

7) $? - 58 = 25$

8) $85 = ? - 14$

9) $? = 40 - 30$

10) $94 - ? = 80$

11) $74 + 4 = ?$

12) $? - 12 = 88$

13) $15 + 41 = ?$

14) $37 - 34 = ?$

15) $? = 67 + 1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $79 - 61 = ?$

1. _____

2) $92 - 26 = ?$

2. _____

3) $27 + ? = 42$

3. _____

4) $? = 70 + 19$

4. _____

5) $47 + 42 = ?$

5. _____

6) $97 = ? + 38$

6. _____

7) $4 = 35 - ?$

7. _____

8) $? = 34 - 21$

8. _____

9) $98 - ? = 58$

9. _____

10) $? - 28 = 17$

10. _____

11) $? = 47 + 24$

11. _____

12) $94 = ? - 6$

12. _____

13) $9 = 47 - ?$

13. _____

14) $38 = 24 + ?$

14. _____

15) $58 + 14 = ?$

15. _____

16) $60 + ? = 78$

16. _____

17) $90 - ? = 80$

17. _____

18) $59 = ? - 38$

18. _____

19) $58 = 21 + ?$

19. _____

20) $? + 4 = 62$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $79 - 61 = ?$
- 2) $92 - 26 = ?$
- 3) $27 + ? = 42$
- 4) $? = 70 + 19$
- 5) $47 + 42 = ?$
- 6) $97 = ? + 38$
- 7) $4 = 35 - ?$
- 8) $? = 34 - 21$
- 9) $98 - ? = 58$
- 10) $? - 28 = 17$
- 11) $? = 47 + 24$
- 12) $94 = ? - 6$
- 13) $9 = 47 - ?$
- 14) $38 = 24 + ?$
- 15) $58 + 14 = ?$
- 16) $60 + ? = 78$
- 17) $90 - ? = 80$
- 18) $59 = ? - 38$
- 19) $58 = 21 + ?$
- 20) $? + 4 = 62$

1. 18
2. 66
3. 15
4. 89
5. 89
6. 59
7. 31
8. 13
9. 40
10. 45
11. 71
12. 100
13. 38
14. 14
15. 72
16. 18
17. 10
18. 97
19. 37
20. 58



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

15	71	89	40	45
14	59	31	13	72
66	100	89	18	38

Antworten

1) $79 - 61 = ?$

2) $92 - 26 = ?$

3) $27 + ? = 42$

4) $? = 70 + 19$

5) $47 + 42 = ?$

6) $97 = ? + 38$

7) $4 = 35 - ?$

8) $? = 34 - 21$

9) $98 - ? = 58$

10) $? - 28 = 17$

11) $? = 47 + 24$

12) $94 = ? - 6$

13) $9 = 47 - ?$

14) $38 = 24 + ?$

15) $58 + 14 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $? = 60 + 23$

1. _____

2) $? = 76 - 43$

2. _____

3) $80 = 43 + ?$

3. _____

4) $? + 51 = 54$

4. _____

5) $? - 6 = 48$

5. _____

6) $47 + ? = 66$

6. _____

7) $86 - ? = 72$

7. _____

8) $? - 10 = 57$

8. _____

9) $75 - 28 = ?$

9. _____

10) $27 = 100 - ?$

10. _____

11) $? = 57 + 16$

11. _____

12) $? + 18 = 84$

12. _____

13) $58 + ? = 72$

13. _____

14) $85 = ? + 3$

14. _____

15) $55 + 4 = ?$

15. _____

16) $? = 38 - 4$

16. _____

17) $46 = ? - 45$

17. _____

18) $74 - 61 = ?$

18. _____

19) $59 = ? - 29$

19. _____

20) $51 + 7 = ?$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $? = 60 + 23$
- 2) $? = 76 - 43$
- 3) $80 = 43 + ?$
- 4) $? + 51 = 54$
- 5) $? - 6 = 48$
- 6) $47 + ? = 66$
- 7) $86 - ? = 72$
- 8) $? - 10 = 57$
- 9) $75 - 28 = ?$
- 10) $27 = 100 - ?$
- 11) $? = 57 + 16$
- 12) $? + 18 = 84$
- 13) $58 + ? = 72$
- 14) $85 = ? + 3$
- 15) $55 + 4 = ?$
- 16) $? = 38 - 4$
- 17) $46 = ? - 45$
- 18) $74 - 61 = ?$
- 19) $59 = ? - 29$
- 20) $51 + 7 = ?$

1. 83
2. 33
3. 37
4. 3
5. 54
6. 19
7. 14
8. 67
9. 47
10. 73
11. 73
12. 66
13. 14
14. 82
15. 59
16. 34
17. 91
18. 13
19. 88
20. 58



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

14	83	73	14	66
54	37	47	82	19
59	67	3	33	73

1) $? = 60 + 23$

2) $? = 76 - 43$

3) $80 = 43 + ?$

4) $? + 51 = 54$

5) $? - 6 = 48$

6) $47 + ? = 66$

7) $86 - ? = 72$

8) $? - 10 = 57$

9) $75 - 28 = ?$

10) $27 = 100 - ?$

11) $? = 57 + 16$

12) $? + 18 = 84$

13) $58 + ? = 72$

14) $85 = ? + 3$

15) $55 + 4 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $61 + ? = 78$

1. _____

2) $? = 37 - 23$

2. _____

3) $74 = ? + 61$

3. _____

4) $99 + ? = 100$

4. _____

5) $65 - 4 = ?$

5. _____

6) $26 + 60 = ?$

6. _____

7) $? = 2 + 89$

7. _____

8) $? = 97 + 2$

8. _____

9) $88 - 5 = ?$

9. _____

10) $? - 13 = 71$

10. _____

11) $? = 56 - 24$

11. _____

12) $78 + 18 = ?$

12. _____

13) $79 = 74 + ?$

13. _____

14) $80 - ? = 61$

14. _____

15) $? + 2 = 99$

15. _____

16) $96 - ? = 43$

16. _____

17) $87 = 85 + ?$

17. _____

18) $4 = 90 - ?$

18. _____

19) $36 = 95 - ?$

19. _____

20) $? + 5 = 100$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $61 + ? = 78$

1. 17

2) $? = 37 - 23$

2. 14

3) $74 = ? + 61$

3. 13

4) $99 + ? = 100$

4. 1

5) $65 - 4 = ?$

5. 61

6) $26 + 60 = ?$

6. 86

7) $? = 2 + 89$

7. 91

8) $? = 97 + 2$

8. 99

9) $88 - 5 = ?$

9. 83

10) $? - 13 = 71$

10. 84

11) $? = 56 - 24$

11. 32

12) $78 + 18 = ?$

12. 96

13) $79 = 74 + ?$

13. 5

14) $80 - ? = 61$

14. 19

15) $? + 2 = 99$

15. 97

16) $96 - ? = 43$

16. 53

17) $87 = 85 + ?$

17. 2

18) $4 = 90 - ?$

18. 86

19) $36 = 95 - ?$

19. 59

20) $? + 5 = 100$

20. 95



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

96	19	91	97	5
32	99	14	84	1
83	86	17	13	61

1) $61 + ? = 78$

2) $? = 37 - 23$

3) $74 = ? + 61$

4) $99 + ? = 100$

5) $65 - 4 = ?$

6) $26 + 60 = ?$

7) $? = 2 + 89$

8) $? = 97 + 2$

9) $88 - 5 = ?$

10) $? - 13 = 71$

11) $? = 56 - 24$

12) $78 + 18 = ?$

13) $79 = 74 + ?$

14) $80 - ? = 61$

15) $? + 2 = 99$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $42 + 7 = ?$

1. _____

2) $20 + ? = 56$

2. _____

3) $? + 4 = 51$

3. _____

4) $99 = 77 + ?$

4. _____

5) $42 = ? - 18$

5. _____

6) $? - 40 = 48$

6. _____

7) $58 = ? + 1$

7. _____

8) $? - 16 = 46$

8. _____

9) $70 = 87 - ?$

9. _____

10) $72 - 15 = ?$

10. _____

11) $60 = ? - 37$

11. _____

12) $? = 92 - 1$

12. _____

13) $? + 17 = 55$

13. _____

14) $31 + ? = 63$

14. _____

15) $? = 13 + 29$

15. _____

16) $? = 42 + 36$

16. _____

17) $73 - ? = 67$

17. _____

18) $59 = ? + 17$

18. _____

19) $62 = 12 + ?$

19. _____

20) $53 - 10 = ?$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $42 + 7 = ?$

1. 49

2) $20 + ? = 56$

2. 36

3) $? + 4 = 51$

3. 47

4) $99 = 77 + ?$

4. 22

5) $42 = ? - 18$

5. 60

6) $? - 40 = 48$

6. 88

7) $58 = ? + 1$

7. 57

8) $? - 16 = 46$

8. 62

9) $70 = 87 - ?$

9. 17

10) $72 - 15 = ?$

10. 57

11) $60 = ? - 37$

11. 97

12) $? = 92 - 1$

12. 91

13) $? + 17 = 55$

13. 38

14) $31 + ? = 63$

14. 32

15) $? = 13 + 29$

15. 42

16) $? = 42 + 36$

16. 78

17) $73 - ? = 67$

17. 6

18) $59 = ? + 17$

18. 42

19) $62 = 12 + ?$

19. 50

20) $53 - 10 = ?$

20. 43



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

60	42	88	47	91
57	62	36	97	49
22	32	57	38	17

1) $42 + 7 = ?$

2) $20 + ? = 56$

3) $? + 4 = 51$

4) $99 = 77 + ?$

5) $42 = ? - 18$

6) $? - 40 = 48$

7) $58 = ? + 1$

8) $? - 16 = 46$

9) $70 = 87 - ?$

10) $72 - 15 = ?$

11) $60 = ? - 37$

12) $? = 92 - 1$

13) $? + 17 = 55$

14) $31 + ? = 63$

15) $? = 13 + 29$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $74 = 34 + ?$

1. _____

2) $? + 5 = 64$

2. _____

3) $74 + 12 = ?$

3. _____

4) $? = 28 + 35$

4. _____

5) $83 + 5 = ?$

5. _____

6) $61 + ? = 85$

6. _____

7) $27 = ? - 69$

7. _____

8) $73 = ? - 18$

8. _____

9) $14 - 9 = ?$

9. _____

10) $94 - ? = 83$

10. _____

11) $? = 54 + 37$

11. _____

12) $61 = 66 - ?$

12. _____

13) $? - 18 = 40$

13. _____

14) $? = 96 - 3$

14. _____

15) $37 = ? + 14$

15. _____

16) $69 - ? = 42$

16. _____

17) $91 = ? + 19$

17. _____

18) $98 - 3 = ?$

18. _____

19) $? = 87 - 4$

19. _____

20) $? - 11 = 24$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

- 1) $74 = 34 + ?$
- 2) $? + 5 = 64$
- 3) $74 + 12 = ?$
- 4) $? = 28 + 35$
- 5) $83 + 5 = ?$
- 6) $61 + ? = 85$
- 7) $27 = ? - 69$
- 8) $73 = ? - 18$
- 9) $14 - 9 = ?$
- 10) $94 - ? = 83$
- 11) $? = 54 + 37$
- 12) $61 = 66 - ?$
- 13) $? - 18 = 40$
- 14) $? = 96 - 3$
- 15) $37 = ? + 14$
- 16) $69 - ? = 42$
- 17) $91 = ? + 19$
- 18) $98 - 3 = ?$
- 19) $? = 87 - 4$
- 20) $? - 11 = 24$

1. 40
2. 59
3. 86
4. 63
5. 88
6. 24
7. 96
8. 91
9. 5
10. 11
11. 91
12. 5
13. 58
14. 93
15. 23
16. 27
17. 72
18. 95
19. 83
20. 35



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

40	23	88	5	91
96	24	93	11	59
63	86	58	91	5

1) $74 = 34 + ?$

2) $? + 5 = 64$

3) $74 + 12 = ?$

4) $? = 28 + 35$

5) $83 + 5 = ?$

6) $61 + ? = 85$

7) $27 = ? - 69$

8) $73 = ? - 18$

9) $14 - 9 = ?$

10) $94 - ? = 83$

11) $? = 54 + 37$

12) $61 = 66 - ?$

13) $? - 18 = 40$

14) $? = 96 - 3$

15) $37 = ? + 14$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

1) $63 + 23 = ?$

1. _____

2) $62 + 32 = ?$

2. _____

3) $56 = 49 + ?$

3. _____

4) $? = 100 - 3$

4. _____

5) $? = 54 - 46$

5. _____

6) $2 = ? - 88$

6. _____

7) $? + 14 = 89$

7. _____

8) $100 - 1 = ?$

8. _____

9) $90 = 91 - ?$

9. _____

10) $? - 7 = 1$

10. _____

11) $29 + ? = 65$

11. _____

12) $68 - ? = 61$

12. _____

13) $? - 55 = 19$

13. _____

14) $23 + ? = 54$

14. _____

15) $? = 22 + 8$

15. _____

16) $96 - 27 = ?$

16. _____

17) $83 = 97 - ?$

17. _____

18) $49 = ? - 38$

18. _____

19) $62 = 46 + ?$

19. _____

20) $87 = ? + 8$

20. _____



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

- 1) $63 + 23 = ?$
- 2) $62 + 32 = ?$
- 3) $56 = 49 + ?$
- 4) $? = 100 - 3$
- 5) $? = 54 - 46$
- 6) $2 = ? - 88$
- 7) $? + 14 = 89$
- 8) $100 - 1 = ?$
- 9) $90 = 91 - ?$
- 10) $? - 7 = 1$
- 11) $29 + ? = 65$
- 12) $68 - ? = 61$
- 13) $? - 55 = 19$
- 14) $23 + ? = 54$
- 15) $? = 22 + 8$
- 16) $96 - 27 = ?$
- 17) $83 = 97 - ?$
- 18) $49 = ? - 38$
- 19) $62 = 46 + ?$
- 20) $87 = ? + 8$

Antworten

1. 86
2. 94
3. 7
4. 97
5. 8
6. 90
7. 75
8. 99
9. 1
10. 8
11. 36
12. 7
13. 74
14. 31
15. 30
16. 69
17. 14
18. 87
19. 16
20. 79



Finde den fehlenden Wert in jeder Aufgabe.

Antworten

7	94	75	30	1
31	7	74	8	97
36	86	99	8	90

1) $63 + 23 = ?$

2) $62 + 32 = ?$

3) $56 = 49 + ?$

4) $? = 100 - 3$

5) $? = 54 - 46$

6) $2 = ? - 88$

7) $? + 14 = 89$

8) $100 - 1 = ?$

9) $90 = 91 - ?$

10) $? - 7 = 1$

11) $29 + ? = 65$

12) $68 - ? = 61$

13) $? - 55 = 19$

14) $23 + ? = 54$

15) $? = 22 + 8$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____