



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $? = 18 + 56$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $57 + ? = 84$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $52 = ? + 19$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $62 = ? + 28$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $? + 4 = 62$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $51 + 7 = ?$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $? + 2 = 99$
- 16) $96 - ? = 43$
- 17) $87 = 85 + ?$
- 18) $4 = 90 - ?$
- 19) $36 = 95 - ?$
- 20) $? + 5 = 100$

Answers

1. 17
2. 14
3. 13
4. 1
5. 61
6. 86
7. 91
8. 99
9. 83
10. 84
11. 32
12. 96
13. 5
14. 19
15. 97
16. 53
17. 2
18. 86
19. 59
20. 95



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $? = 13 + 29$
- 16) $? = 42 + 36$
- 17) $73 - ? = 67$
- 18) $59 = ? + 17$
- 19) $62 = 12 + ?$
- 20) $53 - 10 = ?$

Answers

1. 49
2. 36
3. 47
4. 22
5. 60
6. 88
7. 57
8. 62
9. 17
10. 57
11. 97
12. 91
13. 38
14. 32
15. 42
16. 78
17. 6
18. 42
19. 50
20. 43



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $? - 11 = 24$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $87 = ? + 8$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____