



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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. _____



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.

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

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) $? = 94 - 67$

- 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) $? + 2 = 92$

1. _____

2) $49 = ? + 1$

2. _____

3) $? - 25 = 28$

3. _____

4) $47 + ? = 50$

4. _____

5) $? - 4 = 87$

5. _____

6) $30 = ? - 65$

6. _____

7) $74 - 28 = ?$

7. _____

8) $? = 77 - 52$

8. _____

9) $? = 91 - 31$

9. _____

10) $78 - 39 = ?$

10. _____

11) $77 = ? + 43$

11. _____

12) $? = 29 + 12$

12. _____

13) $35 = 2 + ?$

13. _____

14) $? + 10 = 56$

14. _____

15) $? = 77 + 20$

15. _____

16) $21 = 37 - ?$

16. _____

17) $43 = 68 - ?$

17. _____

18) $94 - ? = 69$

18. _____

19) $9 = ? - 54$

19. _____

20) $57 + ? = 84$

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.

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

Answers

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. _____