



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? - 1 = 68$

1. _____

2) $86 = 19 + ?$

2. _____

3) $? = 99 - 1$

3. _____

4) $5 + 3 = ?$

4. _____

5) $43 - 21 = ?$

5. _____

6) $39 + ? = 63$

6. _____

7) $78 = ? + 40$

7. _____

8) $1 = ? - 57$

8. _____

9) $? = 30 - 9$

9. _____

10) $91 - ? = 16$

10. _____

11) $34 = 56 - ?$

11. _____

12) $56 = 62 - ?$

12. _____

13) $54 = ? - 26$

13. _____

14) $91 - ? = 23$

14. _____

15) $25 - 12 = ?$

15. _____

16) $37 + ? = 77$

16. _____

17) $? = 35 + 8$

17. _____

18) $? + 11 = 96$

18. _____

19) $? - 24 = 38$

19. _____

20) $? = 18 + 61$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? - 1 = 68$
- 2) $86 = 19 + ?$
- 3) $? = 99 - 1$
- 4) $5 + 3 = ?$
- 5) $43 - 21 = ?$
- 6) $39 + ? = 63$
- 7) $78 = ? + 40$
- 8) $1 = ? - 57$
- 9) $? = 30 - 9$
- 10) $91 - ? = 16$
- 11) $34 = 56 - ?$
- 12) $56 = 62 - ?$
- 13) $54 = ? - 26$
- 14) $91 - ? = 23$
- 15) $25 - 12 = ?$
- 16) $37 + ? = 77$
- 17) $? = 35 + 8$
- 18) $? + 11 = 96$
- 19) $? - 24 = 38$
- 20) $? = 18 + 61$

Answers

1. 69
2. 67
3. 98
4. 8
5. 22
6. 24
7. 38
8. 58
9. 21
10. 75
11. 22
12. 6
13. 80
14. 68
15. 13
16. 40
17. 43
18. 85
19. 62
20. 79



Find the missing value in each of the problems.

Answers

8	68	13	21	69
38	67	98	6	24
22	22	80	58	75

1) $? - 1 = 68$

2) $86 = 19 + ?$

3) $? = 99 - 1$

4) $5 + 3 = ?$

5) $43 - 21 = ?$

6) $39 + ? = 63$

7) $78 = ? + 40$

8) $1 = ? - 57$

9) $? = 30 - 9$

10) $91 - ? = 16$

11) $34 = 56 - ?$

12) $56 = 62 - ?$

13) $54 = ? - 26$

14) $91 - ? = 23$

15) $25 - 12 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____