



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? - 14 = 53$

1. _____

2) $68 - ? = 36$

2. _____

3) $77 + ? = 94$

3. _____

4) $52 - 8 = ?$

4. _____

5) $? - 34 = 51$

5. _____

6) $66 = 53 + ?$

6. _____

7) $30 + 19 = ?$

7. _____

8) $86 = ? + 15$

8. _____

9) $9 = 42 - ?$

9. _____

10) $100 - ? = 98$

10. _____

11) $80 + ? = 91$

11. _____

12) $? + 4 = 36$

12. _____

13) $57 + 14 = ?$

13. _____

14) $8 = ? - 57$

14. _____

15) $25 = 40 - ?$

15. _____

16) $91 = 41 + ?$

16. _____

17) $84 - 37 = ?$

17. _____

18) $? = 58 - 45$

18. _____

19) $? + 12 = 94$

19. _____

20) $62 = ? - 5$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? - 14 = 53$
- 2) $68 - ? = 36$
- 3) $77 + ? = 94$
- 4) $52 - 8 = ?$
- 5) $? - 34 = 51$
- 6) $66 = 53 + ?$
- 7) $30 + 19 = ?$
- 8) $86 = ? + 15$
- 9) $9 = 42 - ?$
- 10) $100 - ? = 98$
- 11) $80 + ? = 91$
- 12) $? + 4 = 36$
- 13) $57 + 14 = ?$
- 14) $8 = ? - 57$
- 15) $25 = 40 - ?$
- 16) $91 = 41 + ?$
- 17) $84 - 37 = ?$
- 18) $? = 58 - 45$
- 19) $? + 12 = 94$
- 20) $62 = ? - 5$

Answers

1. 67
2. 32
3. 17
4. 44
5. 85
6. 13
7. 49
8. 71
9. 33
10. 2
11. 11
12. 32
13. 71
14. 65
15. 15
16. 50
17. 47
18. 13
19. 82
20. 67



Find the missing value in each of the problems.

Answers

65	17	71	44	33
2	11	15	67	32
71	49	13	32	85

1) $? - 14 = 53$

2) $68 - ? = 36$

3) $77 + ? = 94$

4) $52 - 8 = ?$

5) $? - 34 = 51$

6) $66 = 53 + ?$

7) $30 + 19 = ?$

8) $86 = ? + 15$

9) $9 = 42 - ?$

10) $100 - ? = 98$

11) $80 + ? = 91$

12) $? + 4 = 36$

13) $57 + 14 = ?$

14) $8 = ? - 57$

15) $25 = 40 - ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____