



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $78 - ? = 32$

1. _____

2) $? = 52 - 19$

2. _____

3) $11 + ? = 66$

3. _____

4) $84 = ? - 5$

4. _____

5) $100 = ? + 68$

5. _____

6) $? + 14 = 24$

6. _____

7) $? = 83 - 62$

7. _____

8) $84 - ? = 71$

8. _____

9) $? = 2 + 44$

9. _____

10) $43 + 1 = ?$

10. _____

11) $? - 10 = 34$

11. _____

12) $30 = 90 - ?$

12. _____

13) $55 = 94 - ?$

13. _____

14) $17 = ? - 46$

14. _____

15) $42 = 37 + ?$

15. _____

16) $21 + ? = 84$

16. _____

17) $? = 58 + 14$

17. _____

18) $97 + 3 = ?$

18. _____

19) $? + 1 = 92$

19. _____

20) $17 - 11 = ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $78 - ? = 32$
- 2) $? = 52 - 19$
- 3) $11 + ? = 66$
- 4) $84 = ? - 5$
- 5) $100 = ? + 68$
- 6) $? + 14 = 24$
- 7) $? = 83 - 62$
- 8) $84 - ? = 71$
- 9) $? = 2 + 44$
- 10) $43 + 1 = ?$
- 11) $? - 10 = 34$
- 12) $30 = 90 - ?$
- 13) $55 = 94 - ?$
- 14) $17 = ? - 46$
- 15) $42 = 37 + ?$
- 16) $21 + ? = 84$
- 17) $? = 58 + 14$
- 18) $97 + 3 = ?$
- 19) $? + 1 = 92$
- 20) $17 - 11 = ?$

Answers

1. 46
2. 33
3. 55
4. 89
5. 32
6. 10
7. 21
8. 13
9. 46
10. 44
11. 44
12. 60
13. 39
14. 63
15. 5
16. 63
17. 72
18. 100
19. 91
20. 6



Find the missing value in each of the problems.

Answers

5	39	10	60	63
21	44	32	46	33
13	46	89	44	55

1) $78 - ? = 32$

2) $? = 52 - 19$

3) $11 + ? = 66$

4) $84 = ? - 5$

5) $100 = ? + 68$

6) $? + 14 = 24$

7) $? = 83 - 62$

8) $84 - ? = 71$

9) $? = 2 + 44$

10) $43 + 1 = ?$

11) $? - 10 = 34$

12) $30 = 90 - ?$

13) $55 = 94 - ?$

14) $17 = ? - 46$

15) $42 = 37 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____