



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. _____