



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 14 = 88$

1. _____

2) $38 + ? = 92$

2. _____

3) $81 = 59 + ?$

3. _____

4) $96 = ? + 20$

4. _____

5) $? = 71 + 14$

5. _____

6) $71 - 34 = ?$

6. _____

7) $99 - ? = 97$

7. _____

8) $? - 17 = 83$

8. _____

9) $? = 63 - 25$

9. _____

10) $25 = 57 - ?$

10. _____

11) $81 = ? - 15$

11. _____

12) $36 + 39 = ?$

12. _____

13) $? + 14 = 23$

13. _____

14) $83 + ? = 94$

14. _____

15) $84 = 80 + ?$

15. _____

16) $73 = ? + 30$

16. _____

17) $? = 12 + 81$

17. _____

18) $88 - 52 = ?$

18. _____

19) $70 - ? = 34$

19. _____

20) $? - 49 = 46$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 14 = 88$
- 2) $38 + ? = 92$
- 3) $81 = 59 + ?$
- 4) $96 = ? + 20$
- 5) $? = 71 + 14$
- 6) $71 - 34 = ?$
- 7) $99 - ? = 97$
- 8) $? - 17 = 83$
- 9) $? = 63 - 25$
- 10) $25 = 57 - ?$
- 11) $81 = ? - 15$
- 12) $36 + 39 = ?$
- 13) $? + 14 = 23$
- 14) $83 + ? = 94$
- 15) $84 = 80 + ?$
- 16) $73 = ? + 30$
- 17) $? = 12 + 81$
- 18) $88 - 52 = ?$
- 19) $70 - ? = 34$
- 20) $? - 49 = 46$

Answers

1. 74
2. 54
3. 22
4. 76
5. 85
6. 37
7. 2
8. 100
9. 38
10. 32
11. 96
12. 75
13. 9
14. 11
15. 4
16. 43
17. 93
18. 36
19. 36
20. 95



Find the missing value in each of the problems.

Answers

22	9	96	36	11
74	4	37	93	75
38	2	85	32	100
36	95	54	43	76

1) $? + 14 = 88$

2) $38 + ? = 92$

3) $81 = 59 + ?$

4) $96 = ? + 20$

5) $? = 71 + 14$

6) $71 - 34 = ?$

7) $99 - ? = 97$

8) $? - 17 = 83$

9) $? = 63 - 25$

10) $25 = 57 - ?$

11) $81 = ? - 15$

12) $36 + 39 = ?$

13) $? + 14 = 23$

14) $83 + ? = 94$

15) $84 = 80 + ?$

16) $73 = ? + 30$

17) $? = 12 + 81$

18) $88 - 52 = ?$

19) $70 - ? = 34$

20) $? - 49 = 46$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____