



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 31 = 98$

1. _____

2) $48 + ? = 52$

2. _____

3) $93 = 68 + ?$

3. _____

4) $55 = ? + 15$

4. _____

5) $? = 33 + 26$

5. _____

6) $82 - 27 = ?$

6. _____

7) $58 - ? = 20$

7. _____

8) $? - 43 = 29$

8. _____

9) $? = 56 - 17$

9. _____

10) $45 = 58 - ?$

10. _____

11) $49 = ? - 25$

11. _____

12) $38 + 59 = ?$

12. _____

13) $? + 14 = 73$

13. _____

14) $93 + ? = 99$

14. _____

15) $67 = 30 + ?$

15. _____

16) $47 = ? + 3$

16. _____

17) $? = 70 + 10$

17. _____

18) $97 - 22 = ?$

18. _____

19) $63 - ? = 39$

19. _____

20) $? - 50 = 21$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 31 = 98$
- 2) $48 + ? = 52$
- 3) $93 = 68 + ?$
- 4) $55 = ? + 15$
- 5) $? = 33 + 26$
- 6) $82 - 27 = ?$
- 7) $58 - ? = 20$
- 8) $? - 43 = 29$
- 9) $? = 56 - 17$
- 10) $45 = 58 - ?$
- 11) $49 = ? - 25$
- 12) $38 + 59 = ?$
- 13) $? + 14 = 73$
- 14) $93 + ? = 99$
- 15) $67 = 30 + ?$
- 16) $47 = ? + 3$
- 17) $? = 70 + 10$
- 18) $97 - 22 = ?$
- 19) $63 - ? = 39$
- 20) $? - 50 = 21$

1. 67
2. 4
3. 25
4. 40
5. 59
6. 55
7. 38
8. 72
9. 39
10. 13
11. 74
12. 97
13. 59
14. 6
15. 37
16. 44
17. 80
18. 75
19. 24
20. 71



Find the missing value in each of the problems.

Answers

74

37

71

6

4

59

40

25

39

59

67

44

80

38

75

72

55

97

24

13

1) $? + 31 = 98$

2) $48 + ? = 52$

3) $93 = 68 + ?$

4) $55 = ? + 15$

5) $? = 33 + 26$

6) $82 - 27 = ?$

7) $58 - ? = 20$

8) $? - 43 = 29$

9) $? = 56 - 17$

10) $45 = 58 - ?$

11) $49 = ? - 25$

12) $38 + 59 = ?$

13) $? + 14 = 73$

14) $93 + ? = 99$

15) $67 = 30 + ?$

16) $47 = ? + 3$

17) $? = 70 + 10$

18) $97 - 22 = ?$

19) $63 - ? = 39$

20) $? - 50 = 21$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____