



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 5 = 97$

1. _____

2) $23 + ? = 93$

2. _____

3) $72 = 68 + ?$

3. _____

4) $87 = ? + 1$

4. _____

5) $? = 41 + 51$

5. _____

6) $94 - 11 = ?$

6. _____

7) $27 - ? = 21$

7. _____

8) $? - 2 = 97$

8. _____

9) $? = 82 - 15$

9. _____

10) $65 = 76 - ?$

10. _____

11) $88 = ? - 3$

11. _____

12) $68 + 28 = ?$

12. _____

13) $? + 6 = 51$

13. _____

14) $43 + ? = 85$

14. _____

15) $63 = 46 + ?$

15. _____

16) $96 = ? + 24$

16. _____

17) $? = 50 + 28$

17. _____

18) $97 - 6 = ?$

18. _____

19) $70 - ? = 67$

19. _____

20) $? - 3 = 84$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 5 = 97$
- 2) $23 + ? = 93$
- 3) $72 = 68 + ?$
- 4) $87 = ? + 1$
- 5) $? = 41 + 51$
- 6) $94 - 11 = ?$
- 7) $27 - ? = 21$
- 8) $? - 2 = 97$
- 9) $? = 82 - 15$
- 10) $65 = 76 - ?$
- 11) $88 = ? - 3$
- 12) $68 + 28 = ?$
- 13) $? + 6 = 51$
- 14) $43 + ? = 85$
- 15) $63 = 46 + ?$
- 16) $96 = ? + 24$
- 17) $? = 50 + 28$
- 18) $97 - 6 = ?$
- 19) $70 - ? = 67$
- 20) $? - 3 = 84$

Answers

1. 92
2. 70
3. 4
4. 86
5. 92
6. 83
7. 6
8. 99
9. 67
10. 11
11. 91
12. 96
13. 45
14. 42
15. 17
16. 72
17. 78
18. 91
19. 3
20. 87



Find the missing value in each of the problems.

Answers

70

42

45

78

6

4

91

3

67

92

11

83

99

87

86

92

17

72

91

96

1) $? + 5 = 97$

2) $23 + ? = 93$

3) $72 = 68 + ?$

4) $87 = ? + 1$

5) $? = 41 + 51$

6) $94 - 11 = ?$

7) $27 - ? = 21$

8) $? - 2 = 97$

9) $? = 82 - 15$

10) $65 = 76 - ?$

11) $88 = ? - 3$

12) $68 + 28 = ?$

13) $? + 6 = 51$

14) $43 + ? = 85$

15) $63 = 46 + ?$

16) $96 = ? + 24$

17) $? = 50 + 28$

18) $97 - 6 = ?$

19) $70 - ? = 67$

20) $? - 3 = 84$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____