



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $42 + 7 = ?$
- 2) $20 + ? = 56$
- 3) $? + 4 = 51$
- 4) $99 = 77 + ?$
- 5) $42 = ? - 18$
- 6) $? - 40 = 48$
- 7) $58 = ? + 1$
- 8) $? - 16 = 46$
- 9) $70 = 87 - ?$
- 10) $72 - 15 = ?$
- 11) $60 = ? - 37$
- 12) $? = 92 - 1$
- 13) $? + 17 = 55$
- 14) $31 + ? = 63$
- 15) $? = 13 + 29$
- 16) $? = 42 + 36$
- 17) $73 - ? = 67$
- 18) $59 = ? + 17$
- 19) $62 = 12 + ?$
- 20) $53 - 10 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $42 + 7 = ?$
- 2) $20 + ? = 56$
- 3) $? + 4 = 51$
- 4) $99 = 77 + ?$
- 5) $42 = ? - 18$
- 6) $? - 40 = 48$
- 7) $58 = ? + 1$
- 8) $? - 16 = 46$
- 9) $70 = 87 - ?$
- 10) $72 - 15 = ?$
- 11) $60 = ? - 37$
- 12) $? = 92 - 1$
- 13) $? + 17 = 55$
- 14) $31 + ? = 63$
- 15) $? = 13 + 29$
- 16) $? = 42 + 36$
- 17) $73 - ? = 67$
- 18) $59 = ? + 17$
- 19) $62 = 12 + ?$
- 20) $53 - 10 = ?$

1. 49
2. 36
3. 47
4. 22
5. 60
6. 88
7. 57
8. 62
9. 17
10. 57
11. 97
12. 91
13. 38
14. 32
15. 42
16. 78
17. 6
18. 42
19. 50
20. 43



Find the missing value in each of the problems.

Answers

60

42

88

47

91

57

62

36

97

49

22

32

57

38

17

1) $42 + 7 = ?$

2) $20 + ? = 56$

3) $? + 4 = 51$

4) $99 = 77 + ?$

5) $42 = ? - 18$

6) $? - 40 = 48$

7) $58 = ? + 1$

8) $? - 16 = 46$

9) $70 = 87 - ?$

10) $72 - 15 = ?$

11) $60 = ? - 37$

12) $? = 92 - 1$

13) $? + 17 = 55$

14) $31 + ? = 63$

15) $? = 13 + 29$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____