



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $42 + 7 = ?$

1. _____

2) $20 + ? = 56$

2. _____

3) $? + 4 = 51$

3. _____

4) $99 = 77 + ?$

4. _____

5) $42 = ? - 18$

5. _____

6) $? - 40 = 48$

6. _____

7) $58 = ? + 1$

7. _____

8) $? - 16 = 46$

8. _____

9) $70 = 87 - ?$

9. _____

10) $72 - 15 = ?$

10. _____

11) $60 = ? - 37$

11. _____

12) $? = 92 - 1$

12. _____

13) $? + 17 = 55$

13. _____

14) $31 + ? = 63$

14. _____

15) $? = 13 + 29$

15. _____

16) $? = 42 + 36$

16. _____

17) $73 - ? = 67$

17. _____

18) $59 = ? + 17$

18. _____

19) $62 = 12 + ?$

19. _____

20) $53 - 10 = ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 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) $53 - 10 = ?$

Answers

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.

60	42	88	47	91
57	62	36	97	49
22	32	57	38	17

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) $? = 13 + 29$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____