



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 51 = 92$
- 2) $47 = 62 - ?$
- 3) $? - 2 = 72$
- 4) $92 = ? - 4$
- 5) $69 + 12 = ?$
- 6) $73 - ? = 8$
- 7) $68 = 35 + ?$
- 8) $? = 21 + 33$
- 9) $? = 28 - 14$
- 10) $? - 40 = 23$
- 11) $75 - 65 = ?$
- 12) $17 + 52 = ?$
- 13) $? = 31 + 38$
- 14) $? = 91 - 1$
- 15) $82 = ? - 16$
- 16) $97 - ? = 64$
- 17) $50 = ? + 24$
- 18) $? + 29 = 72$
- 19) $27 = 94 - ?$
- 20) $52 = ? + 19$

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) $? + 51 = 92$
- 2) $47 = 62 - ?$
- 3) $? - 2 = 72$
- 4) $92 = ? - 4$
- 5) $69 + 12 = ?$
- 6) $73 - ? = 8$
- 7) $68 = 35 + ?$
- 8) $? = 21 + 33$
- 9) $? = 28 - 14$
- 10) $? - 40 = 23$
- 11) $75 - 65 = ?$
- 12) $17 + 52 = ?$
- 13) $? = 31 + 38$
- 14) $? = 91 - 1$
- 15) $82 = ? - 16$
- 16) $97 - ? = 64$
- 17) $50 = ? + 24$
- 18) $? + 29 = 72$
- 19) $27 = 94 - ?$
- 20) $52 = ? + 19$

1. 41
2. 15
3. 74
4. 96
5. 81
6. 65
7. 33
8. 54
9. 14
10. 63
11. 10
12. 69
13. 69
14. 90
15. 98
16. 33
17. 26
18. 43
19. 67
20. 33



Find the missing value in each of the problems.

15	33	69	41	90
98	14	74	54	63
96	81	10	65	69

1) $? + 51 = 92$

2) $47 = 62 - ?$

3) $? - 2 = 72$

4) $92 = ? - 4$

5) $69 + 12 = ?$

6) $73 - ? = 8$

7) $68 = 35 + ?$

8) $? = 21 + 33$

9) $? = 28 - 14$

10) $? - 40 = 23$

11) $75 - 65 = ?$

12) $17 + 52 = ?$

13) $? = 31 + 38$

14) $? = 91 - 1$

15) $82 = ? - 16$

Answers

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