



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $79 - 61 = ?$

1. _____

2) $92 - 26 = ?$

2. _____

3) $27 + ? = 42$

3. _____

4) $? = 70 + 19$

4. _____

5) $47 + 42 = ?$

5. _____

6) $97 = ? + 38$

6. _____

7) $4 = 35 - ?$

7. _____

8) $? = 34 - 21$

8. _____

9) $98 - ? = 58$

9. _____

10) $? - 28 = 17$

10. _____

11) $? = 47 + 24$

11. _____

12) $94 = ? - 6$

12. _____

13) $9 = 47 - ?$

13. _____

14) $38 = 24 + ?$

14. _____

15) $58 + 14 = ?$

15. _____

16) $60 + ? = 78$

16. _____

17) $90 - ? = 80$

17. _____

18) $59 = ? - 38$

18. _____

19) $58 = 21 + ?$

19. _____

20) $? + 4 = 62$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $79 - 61 = ?$
- 2) $92 - 26 = ?$
- 3) $27 + ? = 42$
- 4) $? = 70 + 19$
- 5) $47 + 42 = ?$
- 6) $97 = ? + 38$
- 7) $4 = 35 - ?$
- 8) $? = 34 - 21$
- 9) $98 - ? = 58$
- 10) $? - 28 = 17$
- 11) $? = 47 + 24$
- 12) $94 = ? - 6$
- 13) $9 = 47 - ?$
- 14) $38 = 24 + ?$
- 15) $58 + 14 = ?$
- 16) $60 + ? = 78$
- 17) $90 - ? = 80$
- 18) $59 = ? - 38$
- 19) $58 = 21 + ?$
- 20) $? + 4 = 62$

Answers

1. 18
2. 66
3. 15
4. 89
5. 89
6. 59
7. 31
8. 13
9. 40
10. 45
11. 71
12. 100
13. 38
14. 14
15. 72
16. 18
17. 10
18. 97
19. 37
20. 58



Find the missing value in each of the problems.

Answers

15

71

89

40

45

14

59

31

13

72

66

100

89

18

38

1) $79 - 61 = ?$

2) $92 - 26 = ?$

3) $27 + ? = 42$

4) $? = 70 + 19$

5) $47 + 42 = ?$

6) $97 = ? + 38$

7) $4 = 35 - ?$

8) $? = 34 - 21$

9) $98 - ? = 58$

10) $? - 28 = 17$

11) $? = 47 + 24$

12) $94 = ? - 6$

13) $9 = 47 - ?$

14) $38 = 24 + ?$

15) $58 + 14 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____