



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.

15	71	89	40	45
14	59	31	13	72
66	100	89	18	38

Answers

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. _____