



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $66 - 31 = ?$

1. _____

2) $74 = ? + 41$

2. _____

3) $? = 41 - 19$

3. _____

4) $20 = 64 - ?$

4. _____

5) $62 + 21 = ?$

5. _____

6) $78 - ? = 34$

6. _____

7) $? = 73 + 7$

7. _____

8) $8 + ? = 16$

8. _____

9) $? = 96 + 2$

9. _____

10) $79 = ? - 18$

10. _____

11) $? - 17 = 27$

11. _____

12) $46 - ? = 42$

12. _____

13) $? + 21 = 23$

13. _____

14) $? = 77 - 3$

14. _____

15) $? - 27 = 42$

15. _____

16) $? + 17 = 89$

16. _____

17) $65 = ? - 1$

17. _____

18) $47 = 52 - ?$

18. _____

19) $29 = ? + 1$

19. _____

20) $62 = 43 + ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $66 - 31 = ?$
- 2) $74 = ? + 41$
- 3) $? = 41 - 19$
- 4) $20 = 64 - ?$
- 5) $62 + 21 = ?$
- 6) $78 - ? = 34$
- 7) $? = 73 + 7$
- 8) $8 + ? = 16$
- 9) $? = 96 + 2$
- 10) $79 = ? - 18$
- 11) $? - 17 = 27$
- 12) $46 - ? = 42$
- 13) $? + 21 = 23$
- 14) $? = 77 - 3$
- 15) $? - 27 = 42$
- 16) $? + 17 = 89$
- 17) $65 = ? - 1$
- 18) $47 = 52 - ?$
- 19) $29 = ? + 1$
- 20) $62 = 43 + ?$

Answers

1. 35
2. 33
3. 22
4. 44
5. 83
6. 44
7. 80
8. 8
9. 98
10. 97
11. 44
12. 4
13. 2
14. 74
15. 69
16. 72
17. 66
18. 5
19. 28
20. 19



Find the missing value in each of the problems.

Answers

33	44	22	44	83
4	97	74	98	80
2	44	35	8	69

1) $66 - 31 = ?$

2) $74 = ? + 41$

3) $? = 41 - 19$

4) $20 = 64 - ?$

5) $62 + 21 = ?$

6) $78 - ? = 34$

7) $? = 73 + 7$

8) $8 + ? = 16$

9) $? = 96 + 2$

10) $79 = ? - 18$

11) $? - 17 = 27$

12) $46 - ? = 42$

13) $? + 21 = 23$

14) $? = 77 - 3$

15) $? - 27 = 42$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____