



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $74 = 34 + ?$

1. _____

2) $? + 5 = 64$

2. _____

3) $74 + 12 = ?$

3. _____

4) $? = 28 + 35$

4. _____

5) $83 + 5 = ?$

5. _____

6) $61 + ? = 85$

6. _____

7) $27 = ? - 69$

7. _____

8) $73 = ? - 18$

8. _____

9) $14 - 9 = ?$

9. _____

10) $94 - ? = 83$

10. _____

11) $? = 54 + 37$

11. _____

12) $61 = 66 - ?$

12. _____

13) $? - 18 = 40$

13. _____

14) $? = 96 - 3$

14. _____

15) $37 = ? + 14$

15. _____

16) $69 - ? = 42$

16. _____

17) $91 = ? + 19$

17. _____

18) $98 - 3 = ?$

18. _____

19) $? = 87 - 4$

19. _____

20) $? - 11 = 24$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $74 = 34 + ?$
- 2) $? + 5 = 64$
- 3) $74 + 12 = ?$
- 4) $? = 28 + 35$
- 5) $83 + 5 = ?$
- 6) $61 + ? = 85$
- 7) $27 = ? - 69$
- 8) $73 = ? - 18$
- 9) $14 - 9 = ?$
- 10) $94 - ? = 83$
- 11) $? = 54 + 37$
- 12) $61 = 66 - ?$
- 13) $? - 18 = 40$
- 14) $? = 96 - 3$
- 15) $37 = ? + 14$
- 16) $69 - ? = 42$
- 17) $91 = ? + 19$
- 18) $98 - 3 = ?$
- 19) $? = 87 - 4$
- 20) $? - 11 = 24$

Answers

1. 40
2. 59
3. 86
4. 63
5. 88
6. 24
7. 96
8. 91
9. 5
10. 11
11. 91
12. 5
13. 58
14. 93
15. 23
16. 27
17. 72
18. 95
19. 83
20. 35



Find the missing value in each of the problems.

Answers

40	23	88	5	91
96	24	93	11	59
63	86	58	91	5

1) $74 = 34 + ?$

2) $? + 5 = 64$

3) $74 + 12 = ?$

4) $? = 28 + 35$

5) $83 + 5 = ?$

6) $61 + ? = 85$

7) $27 = ? - 69$

8) $73 = ? - 18$

9) $14 - 9 = ?$

10) $94 - ? = 83$

11) $? = 54 + 37$

12) $61 = 66 - ?$

13) $? - 18 = 40$

14) $? = 96 - 3$

15) $37 = ? + 14$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____