



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 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) $? - 11 = 24$

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.

- 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. _____