



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? = 71 + 26$

2) $94 = 86 + ?$

3) $62 + 16 = ?$

4) $23 + ? = 80$

5) $96 - 7 = ?$

6) $85 = ? + 26$

7) $? = 99 - 30$

8) $87 = ? + 66$

9) $13 + 11 = ?$

10) $48 - ? = 37$

11) $23 = 46 - ?$

12) $45 = 78 - ?$

13) $89 - ? = 16$

14) $? - 5 = 13$

15) $? = 94 - 67$

16) $81 = ? - 18$

17) $? + 43 = 44$

18) $66 - 48 = ?$

19) $59 = 54 + ?$

20) $? = 18 + 56$

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) $? = 71 + 26$
- 2) $94 = 86 + ?$
- 3) $62 + 16 = ?$
- 4) $23 + ? = 80$
- 5) $96 - 7 = ?$
- 6) $85 = ? + 26$
- 7) $? = 99 - 30$
- 8) $87 = ? + 66$
- 9) $13 + 11 = ?$
- 10) $48 - ? = 37$
- 11) $23 = 46 - ?$
- 12) $45 = 78 - ?$
- 13) $89 - ? = 16$
- 14) $? - 5 = 13$
- 15) $? = 94 - 67$
- 16) $81 = ? - 18$
- 17) $? + 43 = 44$
- 18) $66 - 48 = ?$
- 19) $59 = 54 + ?$
- 20) $? = 18 + 56$

Answers

1. 97
2. 8
3. 78
4. 57
5. 89
6. 59
7. 69
8. 21
9. 24
10. 11
11. 23
12. 33
13. 73
14. 18
15. 27
16. 99
17. 1
18. 18
19. 5
20. 74



Find the missing value in each of the problems.

69	89	59	21	24
57	73	78	27	11
97	18	33	8	23

Answers

1) $? = 71 + 26$

2) $94 = 86 + ?$

3) $62 + 16 = ?$

4) $23 + ? = 80$

5) $96 - 7 = ?$

6) $85 = ? + 26$

7) $? = 99 - 30$

8) $87 = ? + 66$

9) $13 + 11 = ?$

10) $48 - ? = 37$

11) $23 = 46 - ?$

12) $45 = 78 - ?$

13) $89 - ? = 16$

14) $? - 5 = 13$

15) $? = 94 - 67$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____