



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? = 87 - 24$

1. _____

2) $? = 99 - 76$

2. _____

3) $99 = ? + 75$

3. _____

4) $86 - ? = 53$

4. _____

5) $? + 3 = 17$

5. _____

6) $? = 42 + 14$

6. _____

7) $67 = 66 + ?$

7. _____

8) $100 = 92 + ?$

8. _____

9) $91 - 63 = ?$

9. _____

10) $22 = 90 - ?$

10. _____

11) $? + 42 = 61$

11. _____

12) $10 + 8 = ?$

12. _____

13) $? = 31 + 58$

13. _____

14) $64 = ? - 15$

14. _____

15) $58 = ? - 9$

15. _____

16) $70 = ? + 50$

16. _____

17) $37 = 58 - ?$

17. _____

18) $34 - 8 = ?$

18. _____

19) $2 + 51 = ?$

19. _____

20) $100 - ? = 99$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? = 87 - 24$
- 2) $? = 99 - 76$
- 3) $99 = ? + 75$
- 4) $86 - ? = 53$
- 5) $? + 3 = 17$
- 6) $? = 42 + 14$
- 7) $67 = 66 + ?$
- 8) $100 = 92 + ?$
- 9) $91 - 63 = ?$
- 10) $22 = 90 - ?$
- 11) $? + 42 = 61$
- 12) $10 + 8 = ?$
- 13) $? = 31 + 58$
- 14) $64 = ? - 15$
- 15) $58 = ? - 9$
- 16) $70 = ? + 50$
- 17) $37 = 58 - ?$
- 18) $34 - 8 = ?$
- 19) $2 + 51 = ?$
- 20) $100 - ? = 99$

Answers

1. 63
2. 23
3. 24
4. 33
5. 14
6. 56
7. 1
8. 8
9. 28
10. 68
11. 19
12. 18
13. 89
14. 79
15. 67
16. 20
17. 21
18. 26
19. 53
20. 1



Find the missing value in each of the problems.

Answers

56	67	1	89	19
23	8	33	18	14
79	28	68	63	24

1) $? = 87 - 24$

2) $? = 99 - 76$

3) $99 = ? + 75$

4) $86 - ? = 53$

5) $? + 3 = 17$

6) $? = 42 + 14$

7) $67 = 66 + ?$

8) $100 = 92 + ?$

9) $91 - 63 = ?$

10) $22 = 90 - ?$

11) $? + 42 = 61$

12) $10 + 8 = ?$

13) $? = 31 + 58$

14) $64 = ? - 15$

15) $58 = ? - 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____