



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $95 = ? - 2$

1. _____

2) $56 + ? = 65$

2. _____

3) $? - 4 = 89$

3. _____

4) $96 = 99 - ?$

4. _____

5) $? = 93 - 6$

5. _____

6) $? - 11 = 69$

6. _____

7) $? = 10 + 3$

7. _____

8) $? + 10 = 52$

8. _____

9) $38 + 12 = ?$

9. _____

10) $78 - 41 = ?$

10. _____

11) $? = 49 + 38$

11. _____

12) $41 - ? = 28$

12. _____

13) $83 = ? + 2$

13. _____

14) $91 - 47 = ?$

14. _____

15) $55 + 20 = ?$

15. _____

16) $91 = 51 + ?$

16. _____

17) $83 = ? + 78$

17. _____

18) $85 = ? - 1$

18. _____

19) $11 + ? = 65$

19. _____

20) $39 = 88 - ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $95 = ? - 2$
- 2) $56 + ? = 65$
- 3) $? - 4 = 89$
- 4) $96 = 99 - ?$
- 5) $? = 93 - 6$
- 6) $? - 11 = 69$
- 7) $? = 10 + 3$
- 8) $? + 10 = 52$
- 9) $38 + 12 = ?$
- 10) $78 - 41 = ?$
- 11) $? = 49 + 38$
- 12) $41 - ? = 28$
- 13) $83 = ? + 2$
- 14) $91 - 47 = ?$
- 15) $55 + 20 = ?$
- 16) $91 = 51 + ?$
- 17) $83 = ? + 78$
- 18) $85 = ? - 1$
- 19) $11 + ? = 65$
- 20) $39 = 88 - ?$

Answers

1. 97
2. 9
3. 93
4. 3
5. 87
6. 80
7. 13
8. 42
9. 50
10. 37
11. 87
12. 13
13. 81
14. 44
15. 75
16. 40
17. 5
18. 86
19. 54
20. 49



Find the missing value in each of the problems.

Answers

81	50	80	87	3
9	13	97	75	13
87	93	37	42	44

1) $95 = ? - 2$

2) $56 + ? = 65$

3) $? - 4 = 89$

4) $96 = 99 - ?$

5) $? = 93 - 6$

6) $? - 11 = 69$

7) $? = 10 + 3$

8) $? + 10 = 52$

9) $38 + 12 = ?$

10) $78 - 41 = ?$

11) $? = 49 + 38$

12) $41 - ? = 28$

13) $83 = ? + 2$

14) $91 - 47 = ?$

15) $55 + 20 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____