



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 51 = 83$

1. _____

2) $34 + ? = 90$

2. _____

3) $95 = 67 + ?$

3. _____

4) $89 = ? + 75$

4. _____

5) $? = 63 + 11$

5. _____

6) $94 - 5 = ?$

6. _____

7) $52 - ? = 28$

7. _____

8) $? - 27 = 46$

8. _____

9) $? = 73 - 52$

9. _____

10) $17 = 60 - ?$

10. _____

11) $53 = ? - 24$

11. _____

12) $86 + 7 = ?$

12. _____

13) $? + 11 = 93$

13. _____

14) $89 + ? = 99$

14. _____

15) $26 = 18 + ?$

15. _____

16) $63 = ? + 52$

16. _____

17) $? = 20 + 63$

17. _____

18) $86 - 3 = ?$

18. _____

19) $100 - ? = 97$

19. _____

20) $? - 4 = 93$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 51 = 83$
- 2) $34 + ? = 90$
- 3) $95 = 67 + ?$
- 4) $89 = ? + 75$
- 5) $? = 63 + 11$
- 6) $94 - 5 = ?$
- 7) $52 - ? = 28$
- 8) $? - 27 = 46$
- 9) $? = 73 - 52$
- 10) $17 = 60 - ?$
- 11) $53 = ? - 24$
- 12) $86 + 7 = ?$
- 13) $? + 11 = 93$
- 14) $89 + ? = 99$
- 15) $26 = 18 + ?$
- 16) $63 = ? + 52$
- 17) $? = 20 + 63$
- 18) $86 - 3 = ?$
- 19) $100 - ? = 97$
- 20) $? - 4 = 93$

Answers

1. 32
2. 56
3. 28
4. 14
5. 74
6. 89
7. 24
8. 73
9. 21
10. 43
11. 77
12. 93
13. 82
14. 10
15. 8
16. 11
17. 83
18. 83
19. 3
20. 97



Find the missing value in each of the problems.

Answers

43	74	89	11	73
97	8	32	24	93
82	83	83	3	21
77	14	10	56	28

1) $? + 51 = 83$

2) $34 + ? = 90$

3) $95 = 67 + ?$

4) $89 = ? + 75$

5) $? = 63 + 11$

6) $94 - 5 = ?$

7) $52 - ? = 28$

8) $? - 27 = 46$

9) $? = 73 - 52$

10) $17 = 60 - ?$

11) $53 = ? - 24$

12) $86 + 7 = ?$

13) $? + 11 = 93$

14) $89 + ? = 99$

15) $26 = 18 + ?$

16) $63 = ? + 52$

17) $? = 20 + 63$

18) $86 - 3 = ?$

19) $100 - ? = 97$

20) $? - 4 = 93$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____