



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 49 = 96$

2) $87 + ? = 92$

3) $77 = 60 + ?$

4) $44 = ? + 38$

5) $? = 53 + 10$

6) $75 - 28 = ?$

7) $93 - ? = 63$

8) $? - 24 = 68$

9) $? = 86 - 15$

10) $32 = 82 - ?$

11) $83 = ? - 10$

12) $84 + 11 = ?$

13) $? + 2 = 90$

14) $27 + ? = 87$

15) $83 = 29 + ?$

16) $98 = ? + 66$

17) $? = 3 + 1$

18) $88 - 23 = ?$

19) $35 - ? = 32$

20) $? - 1 = 31$

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) $? + 49 = 96$
- 2) $87 + ? = 92$
- 3) $77 = 60 + ?$
- 4) $44 = ? + 38$
- 5) $? = 53 + 10$
- 6) $75 - 28 = ?$
- 7) $93 - ? = 63$
- 8) $? - 24 = 68$
- 9) $? = 86 - 15$
- 10) $32 = 82 - ?$
- 11) $83 = ? - 10$
- 12) $84 + 11 = ?$
- 13) $? + 2 = 90$
- 14) $27 + ? = 87$
- 15) $83 = 29 + ?$
- 16) $98 = ? + 66$
- 17) $? = 3 + 1$
- 18) $88 - 23 = ?$
- 19) $35 - ? = 32$
- 20) $? - 1 = 31$

Answers

1. 47
2. 5
3. 17
4. 6
5. 63
6. 47
7. 30
8. 92
9. 71
10. 50
11. 93
12. 95
13. 88
14. 60
15. 54
16. 32
17. 4
18. 65
19. 3
20. 32



Find the missing value in each of the problems.

Answers

6	60	92	50	47
5	47	17	95	30
88	93	63	71	54

1) $? + 49 = 96$

2) $87 + ? = 92$

3) $77 = 60 + ?$

4) $44 = ? + 38$

5) $? = 53 + 10$

6) $75 - 28 = ?$

7) $93 - ? = 63$

8) $? - 24 = 68$

9) $? = 86 - 15$

10) $32 = 82 - ?$

11) $83 = ? - 10$

12) $84 + 11 = ?$

13) $? + 2 = 90$

14) $27 + ? = 87$

15) $83 = 29 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____