



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 3 = 99$

1. _____

2) $88 + ? = 89$

2. _____

3) $97 = 77 + ?$

3. _____

4) $89 = ? + 2$

4. _____

5) $? = 4 + 31$

5. _____

6) $70 - 28 = ?$

6. _____

7) $88 - ? = 33$

7. _____

8) $? - 8 = 86$

8. _____

9) $? = 90 - 15$

9. _____

10) $5 = 35 - ?$

10. _____

11) $90 = ? - 4$

11. _____

12) $32 + 15 = ?$

12. _____

13) $? + 4 = 91$

13. _____

14) $51 + ? = 64$

14. _____

15) $37 = 26 + ?$

15. _____

16) $100 = ? + 3$

16. _____

17) $? = 15 + 13$

17. _____

18) $59 - 3 = ?$

18. _____

19) $14 - ? = 13$

19. _____

20) $? - 12 = 60$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 3 = 99$
- 2) $88 + ? = 89$
- 3) $97 = 77 + ?$
- 4) $89 = ? + 2$
- 5) $? = 4 + 31$
- 6) $70 - 28 = ?$
- 7) $88 - ? = 33$
- 8) $? - 8 = 86$
- 9) $? = 90 - 15$
- 10) $5 = 35 - ?$
- 11) $90 = ? - 4$
- 12) $32 + 15 = ?$
- 13) $? + 4 = 91$
- 14) $51 + ? = 64$
- 15) $37 = 26 + ?$
- 16) $100 = ? + 3$
- 17) $? = 15 + 13$
- 18) $59 - 3 = ?$
- 19) $14 - ? = 13$
- 20) $? - 12 = 60$

Answers

1. 96
2. 1
3. 20
4. 87
5. 35
6. 42
7. 55
8. 94
9. 75
10. 30
11. 94
12. 47
13. 87
14. 13
15. 11
16. 97
17. 28
18. 56
19. 1
20. 72



Find the missing value in each of the problems.

Answers

96	1	94	42	47
30	72	87	87	11
97	1	20	13	94
35	75	28	56	55

1) $? + 3 = 99$

2) $88 + ? = 89$

3) $97 = 77 + ?$

4) $89 = ? + 2$

5) $? = 4 + 31$

6) $70 - 28 = ?$

7) $88 - ? = 33$

8) $? - 8 = 86$

9) $? = 90 - 15$

10) $5 = 35 - ?$

11) $90 = ? - 4$

12) $32 + 15 = ?$

13) $? + 4 = 91$

14) $51 + ? = 64$

15) $37 = 26 + ?$

16) $100 = ? + 3$

17) $? = 15 + 13$

18) $59 - 3 = ?$

19) $14 - ? = 13$

20) $? - 12 = 60$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____