



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 1 = 97$

2) $6 + ? = 47$

3) $100 = 90 + ?$

4) $79 = ? + 2$

5) $? = 39 + 1$

6) $37 - 33 = ?$

7) $96 - ? = 83$

8) $? - 25 = 64$

9) $? = 65 - 26$

10) $89 = 92 - ?$

11) $65 = ? - 23$

12) $90 + 5 = ?$

13) $? + 20 = 57$

14) $78 + ? = 95$

15) $34 = 17 + ?$

16) $100 = ? + 3$

17) $? = 98 + 2$

18) $88 - 8 = ?$

19) $98 - ? = 83$

20) $? - 43 = 56$

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) $? + 1 = 97$
- 2) $6 + ? = 47$
- 3) $100 = 90 + ?$
- 4) $79 = ? + 2$
- 5) $? = 39 + 1$
- 6) $37 - 33 = ?$
- 7) $96 - ? = 83$
- 8) $? - 25 = 64$
- 9) $? = 65 - 26$
- 10) $89 = 92 - ?$
- 11) $65 = ? - 23$
- 12) $90 + 5 = ?$
- 13) $? + 20 = 57$
- 14) $78 + ? = 95$
- 15) $34 = 17 + ?$
- 16) $100 = ? + 3$
- 17) $? = 98 + 2$
- 18) $88 - 8 = ?$
- 19) $98 - ? = 83$
- 20) $? - 43 = 56$

Answers

1. 96
2. 41
3. 10
4. 77
5. 40
6. 4
7. 13
8. 89
9. 39
10. 3
11. 88
12. 95
13. 37
14. 17
15. 17
16. 97
17. 100
18. 80
19. 15
20. 99



Find the missing value in each of the problems.

Answers

37	17	10	96	41
13	88	77	95	89
4	40	39	17	3

1) $? + 1 = 97$

2) $6 + ? = 47$

3) $100 = 90 + ?$

4) $79 = ? + 2$

5) $? = 39 + 1$

6) $37 - 33 = ?$

7) $96 - ? = 83$

8) $? - 25 = 64$

9) $? = 65 - 26$

10) $89 = 92 - ?$

11) $65 = ? - 23$

12) $90 + 5 = ?$

13) $? + 20 = 57$

14) $78 + ? = 95$

15) $34 = 17 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____