



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 28 = 98$
- 2) $74 + ? = 97$
- 3) $88 = 73 + ?$
- 4) $89 = ? + 5$
- 5) $? = 24 + 50$
- 6) $80 - 13 = ?$
- 7) $98 - ? = 57$
- 8) $? - 13 = 83$
- 9) $? = 64 - 29$
- 10) $59 = 68 - ?$
- 11) $55 = ? - 35$
- 12) $75 + 8 = ?$
- 13) $? + 6 = 64$
- 14) $32 + ? = 63$
- 15) $86 = 82 + ?$
- 16) $78 = ? + 9$
- 17) $? = 87 + 10$
- 18) $62 - 16 = ?$
- 19) $90 - ? = 89$
- 20) $? - 4 = 52$

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) $? + 28 = 98$
- 2) $74 + ? = 97$
- 3) $88 = 73 + ?$
- 4) $89 = ? + 5$
- 5) $? = 24 + 50$
- 6) $80 - 13 = ?$
- 7) $98 - ? = 57$
- 8) $? - 13 = 83$
- 9) $? = 64 - 29$
- 10) $59 = 68 - ?$
- 11) $55 = ? - 35$
- 12) $75 + 8 = ?$
- 13) $? + 6 = 64$
- 14) $32 + ? = 63$
- 15) $86 = 82 + ?$
- 16) $78 = ? + 9$
- 17) $? = 87 + 10$
- 18) $62 - 16 = ?$
- 19) $90 - ? = 89$
- 20) $? - 4 = 52$

Answers

1. **70**
2. **23**
3. **15**
4. **84**
5. **74**
6. **67**
7. **41**
8. **96**
9. **35**
10. **9**
11. **90**
12. **83**
13. **58**
14. **31**
15. **4**
16. **69**
17. **97**
18. **46**
19. **1**
20. **56**



Find the missing value in each of the problems.

Answers

9	4	84	23	70
83	35	90	31	67
41	15	74	96	58

1) $? + 28 = 98$

2) $74 + ? = 97$

3) $88 = 73 + ?$

4) $89 = ? + 5$

5) $? = 24 + 50$

6) $80 - 13 = ?$

7) $98 - ? = 57$

8) $? - 13 = 83$

9) $? = 64 - 29$

10) $59 = 68 - ?$

11) $55 = ? - 35$

12) $75 + 8 = ?$

13) $? + 6 = 64$

14) $32 + ? = 63$

15) $86 = 82 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____