



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $53 + ? = 95$
- 2) $93 = 96 - ?$
- 3) $98 = ? + 13$
- 4) $? + 11 = 47$
- 5) $? + 14 = 63$
- 6) $44 - ? = 35$
- 7) $? - 58 = 25$
- 8) $85 = ? - 14$
- 9) $? = 40 - 30$
- 10) $94 - ? = 80$
- 11) $74 + 4 = ?$
- 12) $? - 12 = 88$
- 13) $15 + 41 = ?$
- 14) $37 - 34 = ?$
- 15) $? = 67 + 1$
- 16) $90 - 4 = ?$
- 17) $? = 13 + 55$
- 18) $6 = ? - 13$
- 19) $? = 98 - 12$
- 20) $62 = ? + 28$

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.

Answers

- 1) $53 + ? = 95$
- 2) $93 = 96 - ?$
- 3) $98 = ? + 13$
- 4) $? + 11 = 47$
- 5) $? + 14 = 63$
- 6) $44 - ? = 35$
- 7) $? - 58 = 25$
- 8) $85 = ? - 14$
- 9) $? = 40 - 30$
- 10) $94 - ? = 80$
- 11) $74 + 4 = ?$
- 12) $? - 12 = 88$
- 13) $15 + 41 = ?$
- 14) $37 - 34 = ?$
- 15) $? = 67 + 1$
- 16) $90 - 4 = ?$
- 17) $? = 13 + 55$
- 18) $6 = ? - 13$
- 19) $? = 98 - 12$
- 20) $62 = ? + 28$

1. 42
2. 3
3. 85
4. 36
5. 49
6. 9
7. 83
8. 99
9. 10
10. 14
11. 78
12. 100
13. 56
14. 3
15. 68
16. 86
17. 68
18. 19
19. 86
20. 34



Find the missing value in each of the problems.

56	68	100	10	3
78	85	83	9	99
3	14	36	49	42

- 1) $53 + ? = 95$
- 2) $93 = 96 - ?$
- 3) $98 = ? + 13$
- 4) $? + 11 = 47$
- 5) $? + 14 = 63$
- 6) $44 - ? = 35$
- 7) $? - 58 = 25$
- 8) $85 = ? - 14$
- 9) $? = 40 - 30$
- 10) $94 - ? = 80$
- 11) $74 + 4 = ?$
- 12) $? - 12 = 88$
- 13) $15 + 41 = ?$
- 14) $37 - 34 = ?$
- 15) $? = 67 + 1$

Answers

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____