



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 8 = 100$
- 2) $89 + ? = 93$
- 3) $68 = 22 + ?$
- 4) $93 = ? + 40$
- 5) $? = 34 + 11$
- 6) $83 - 10 = ?$
- 7) $68 - ? = 15$
- 8) $? - 46 = 10$
- 9) $? = 98 - 2$
- 10) $72 = 88 - ?$
- 11) $66 = ? - 19$
- 12) $19 + 18 = ?$
- 13) $? + 19 = 75$
- 14) $60 + ? = 88$
- 15) $54 = 51 + ?$
- 16) $88 = ? + 32$
- 17) $? = 86 + 13$
- 18) $59 - 45 = ?$
- 19) $98 - ? = 45$
- 20) $? - 5 = 94$

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) $? + 8 = 100$
- 2) $89 + ? = 93$
- 3) $68 = 22 + ?$
- 4) $93 = ? + 40$
- 5) $? = 34 + 11$
- 6) $83 - 10 = ?$
- 7) $68 - ? = 15$
- 8) $? - 46 = 10$
- 9) $? = 98 - 2$
- 10) $72 = 88 - ?$
- 11) $66 = ? - 19$
- 12) $19 + 18 = ?$
- 13) $? + 19 = 75$
- 14) $60 + ? = 88$
- 15) $54 = 51 + ?$
- 16) $88 = ? + 32$
- 17) $? = 86 + 13$
- 18) $59 - 45 = ?$
- 19) $98 - ? = 45$
- 20) $? - 5 = 94$

Answers

1. 92
2. 4
3. 46
4. 53
5. 45
6. 73
7. 53
8. 56
9. 96
10. 16
11. 85
12. 37
13. 56
14. 28
15. 3
16. 56
17. 99
18. 14
19. 53
20. 99



Find the missing value in each of the problems.

Answers

96

92

53

53

56

37

73

85

16

99

45

56

46

14

3

53

28

4

99

56

1) $? + 8 = 100$

2) $89 + ? = 93$

3) $68 = 22 + ?$

4) $93 = ? + 40$

5) $? = 34 + 11$

6) $83 - 10 = ?$

7) $68 - ? = 15$

8) $? - 46 = 10$

9) $? = 98 - 2$

10) $72 = 88 - ?$

11) $66 = ? - 19$

12) $19 + 18 = ?$

13) $? + 19 = 75$

14) $60 + ? = 88$

15) $54 = 51 + ?$

16) $88 = ? + 32$

17) $? = 86 + 13$

18) $59 - 45 = ?$

19) $98 - ? = 45$

20) $? - 5 = 94$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____