



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $7 + 10 = ?$

1. _____

2) $12 - ? = 8$

2. _____

3) $? + 9 = 19$

3. _____

4) $8 - ? = 3$

4. _____

5) $3 + ? = 10$

5. _____

6) $? = 6 + 9$

6. _____

7) $2 + 9 = ?$

7. _____

8) $? = 1 + 7$

8. _____

9) $15 = ? + 9$

9. _____

10) $11 = ? + 9$

10. _____

11) $8 + ? = 14$

11. _____

12) $7 = 12 - ?$

12. _____

13) $? - 1 = 2$

13. _____

14) $8 = ? - 10$

14. _____

15) $9 = 12 - ?$

15. _____

16) $10 = 6 + ?$

16. _____

17) $10 = 3 + ?$

17. _____

18) $? + 1 = 8$

18. _____

19) $? - 9 = 9$

19. _____

20) $9 = ? - 2$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $7 + 10 = ?$
- 2) $12 - ? = 8$
- 3) $? + 9 = 19$
- 4) $8 - ? = 3$
- 5) $3 + ? = 10$
- 6) $? = 6 + 9$
- 7) $2 + 9 = ?$
- 8) $? = 1 + 7$
- 9) $15 = ? + 9$
- 10) $11 = ? + 9$
- 11) $8 + ? = 14$
- 12) $7 = 12 - ?$
- 13) $? - 1 = 2$
- 14) $8 = ? - 10$
- 15) $9 = 12 - ?$
- 16) $10 = 6 + ?$
- 17) $10 = 3 + ?$
- 18) $? + 1 = 8$
- 19) $? - 9 = 9$
- 20) $9 = ? - 2$

Answers

1. 17
2. 4
3. 10
4. 5
5. 7
6. 15
7. 11
8. 8
9. 6
10. 2
11. 6
12. 5
13. 3
14. 18
15. 3
16. 4
17. 7
18. 7
19. 18
20. 11



Find the missing value in each of the problems.

Answers

17	2	4	3	3
6	5	5	18	10
6	8	7	11	15

1) $7 + 10 = ?$

2) $12 - ? = 8$

3) $? + 9 = 19$

4) $8 - ? = 3$

5) $3 + ? = 10$

6) $? = 6 + 9$

7) $2 + 9 = ?$

8) $? = 1 + 7$

9) $15 = ? + 9$

10) $11 = ? + 9$

11) $8 + ? = 14$

12) $7 = 12 - ?$

13) $? - 1 = 2$

14) $8 = ? - 10$

15) $9 = 12 - ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____