



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $10 = ? + 3$

1. _____

2) $10 = ? - 5$

2. _____

3) $17 = 8 + ?$

3. _____

4) $8 - ? = 6$

4. _____

5) $? + 10 = 19$

5. _____

6) $7 + ? = 11$

6. _____

7) $6 = 16 - ?$

7. _____

8) $? - 6 = 5$

8. _____

9) $10 = ? - 2$

9. _____

10) $11 = ? + 5$

10. _____

11) $4 + 10 = ?$

11. _____

12) $18 - 10 = ?$

12. _____

13) $7 + 8 = ?$

13. _____

14) $? = 10 - 5$

14. _____

15) $? = 3 + 9$

15. _____

16) $9 - ? = 3$

16. _____

17) $? = 5 + 3$

17. _____

18) $? + 10 = 17$

18. _____

19) $12 - 2 = ?$

19. _____

20) $12 = 10 + ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

5	8	7	14	9
15	6	12	9	12
11	4	15	2	10

1) $10 = ? + 3$

2) $10 = ? - 5$

3) $17 = 8 + ?$

4) $8 - ? = 6$

5) $? + 10 = 19$

6) $7 + ? = 11$

7) $6 = 16 - ?$

8) $? - 6 = 5$

9) $10 = ? - 2$

10) $11 = ? + 5$

11) $4 + 10 = ?$

12) $18 - 10 = ?$

13) $7 + 8 = ?$

14) $? = 10 - 5$

15) $? = 3 + 9$

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