



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $16 - 10 = ?$

1. _____

2) $7 + ? = 9$

2. _____

3) $10 = ? - 7$

3. _____

4) $? = 9 + 9$

4. _____

5) $1 + ? = 4$

5. _____

6) $? = 11 - 7$

6. _____

7) $? - 4 = 5$

7. _____

8) $? + 9 = 18$

8. _____

9) $? - 8 = 2$

9. _____

10) $9 = 8 + ?$

10. _____

11) $8 + 9 = ?$

11. _____

12) $6 + 7 = ?$

12. _____

13) $12 = ? + 5$

13. _____

14) $15 = ? + 6$

14. _____

15) $8 = 7 + ?$

15. _____

16) $4 = 8 - ?$

16. _____

17) $11 - 9 = ?$

17. _____

18) $13 - ? = 4$

18. _____

19) $? + 10 = 18$

19. _____

20) $? = 10 - 7$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

4	9	1	18	17
13	7	10	1	9
17	3	9	6	2

1) $16 - 10 = ?$

2) $7 + ? = 9$

3) $10 = ? - 7$

4) $? = 9 + 9$

5) $1 + ? = 4$

6) $? = 11 - 7$

7) $? - 4 = 5$

8) $? + 9 = 18$

9) $? - 8 = 2$

10) $9 = 8 + ?$

11) $8 + 9 = ?$

12) $6 + 7 = ?$

13) $12 = ? + 5$

14) $15 = ? + 6$

15) $8 = 7 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____