



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 7 = 10$

1. _____

2) $8 + ? = 11$

2. _____

3) $16 = 8 + ?$

3. _____

4) $10 = ? + 7$

4. _____

5) $? = 5 + 5$

5. _____

6) $12 - 8 = ?$

6. _____

7) $13 - ? = 5$

7. _____

8) $? - 5 = 8$

8. _____

9) $? = 10 - 6$

9. _____

10) $1 = 4 - ?$

10. _____

11) $3 = ? - 10$

11. _____

12) $9 + 1 = ?$

12. _____

13) $? + 8 = 16$

13. _____

14) $8 + ? = 13$

14. _____

15) $11 = 10 + ?$

15. _____

16) $7 = ? + 3$

16. _____

17) $? = 5 + 8$

17. _____

18) $4 - 2 = ?$

18. _____

19) $13 - ? = 4$

19. _____

20) $? - 10 = 9$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

19	4	13	8	9
13	5	10	3	3
1	8	4	3	13
8	3	2	4	10

1) $? + 7 = 10$

2) $8 + ? = 11$

3) $16 = 8 + ?$

4) $10 = ? + 7$

5) $? = 5 + 5$

6) $12 - 8 = ?$

7) $13 - ? = 5$

8) $? - 5 = 8$

9) $? = 10 - 6$

10) $1 = 4 - ?$

11) $3 = ? - 10$

12) $9 + 1 = ?$

13) $? + 8 = 16$

14) $8 + ? = 13$

15) $11 = 10 + ?$

16) $7 = ? + 3$

17) $? = 5 + 8$

18) $4 - 2 = ?$

19) $13 - ? = 4$

20) $? - 10 = 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____