



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 1 = 4$

1. _____

2) $8 + ? = 15$

2. _____

3) $8 = 5 + ?$

3. _____

4) $12 = ? + 9$

4. _____

5) $? = 1 + 5$

5. _____

6) $18 - 8 = ?$

6. _____

7) $10 - ? = 3$

7. _____

8) $? - 3 = 8$

8. _____

9) $? = 13 - 8$

9. _____

10) $1 = 8 - ?$

10. _____

11) $9 = ? - 10$

11. _____

12) $7 + 2 = ?$

12. _____

13) $? + 10 = 12$

13. _____

14) $9 + ? = 10$

14. _____

15) $13 = 3 + ?$

15. _____

16) $12 = ? + 5$

16. _____

17) $? = 8 + 7$

17. _____

18) $10 - 8 = ?$

18. _____

19) $14 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 9 = 5$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

15	11	4	7	3
19	3	14	7	7
5	3	7	9	10
2	10	2	1	6

1) $? + 1 = 4$

2) $8 + ? = 15$

3) $8 = 5 + ?$

4) $12 = ? + 9$

5) $? = 1 + 5$

6) $18 - 8 = ?$

7) $10 - ? = 3$

8) $? - 3 = 8$

9) $? = 13 - 8$

10) $1 = 8 - ?$

11) $9 = ? - 10$

12) $7 + 2 = ?$

13) $? + 10 = 12$

14) $9 + ? = 10$

15) $13 = 3 + ?$

16) $12 = ? + 5$

17) $? = 8 + 7$

18) $10 - 8 = ?$

19) $14 - ? = 10$

20) $? - 9 = 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____