



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 1 = 8$

1. _____

2) $1 + ? = 8$

2. _____

3) $6 = 2 + ?$

3. _____

4) $7 = ? + 3$

4. _____

5) $? = 8 + 2$

5. _____

6) $12 - 3 = ?$

6. _____

7) $2 - ? = 1$

7. _____

8) $? - 1 = 8$

8. _____

9) $? = 5 - 4$

9. _____

10) $2 = 9 - ?$

10. _____

11) $5 = ? - 9$

11. _____

12) $2 + 7 = ?$

12. _____

13) $? + 6 = 9$

13. _____

14) $9 + ? = 17$

14. _____

15) $7 = 2 + ?$

15. _____

16) $11 = ? + 7$

16. _____

17) $? = 2 + 5$

17. _____

18) $9 - 3 = ?$

18. _____

19) $15 - ? = 9$

19. _____

20) $? - 10 = 9$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

19	6	9	7	7
9	7	9	6	14
3	1	4	7	5
10	8	4	4	1

1) $? + 1 = 8$

2) $1 + ? = 8$

3) $6 = 2 + ?$

4) $7 = ? + 3$

5) $? = 8 + 2$

6) $12 - 3 = ?$

7) $2 - ? = 1$

8) $? - 1 = 8$

9) $? = 5 - 4$

10) $2 = 9 - ?$

11) $5 = ? - 9$

12) $2 + 7 = ?$

13) $? + 6 = 9$

14) $9 + ? = 17$

15) $7 = 2 + ?$

16) $11 = ? + 7$

17) $? = 2 + 5$

18) $9 - 3 = ?$

19) $15 - ? = 9$

20) $? - 10 = 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____