



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? = 16 - 9$

1. _____

2) $? - 5 = 8$

2. _____

3) $5 + ? = 14$

3. _____

4) $4 = ? - 1$

4. _____

5) $6 = 4 + ?$

5. _____

6) $8 = ? + 4$

6. _____

7) $4 = ? - 3$

7. _____

8) $? = 11 - 9$

8. _____

9) $15 - ? = 7$

9. _____

10) $11 = 10 + ?$

10. _____

11) $9 - ? = 3$

11. _____

12) $? = 9 + 3$

12. _____

13) $? + 7 = 16$

13. _____

14) $5 = 8 - ?$

14. _____

15) $? - 8 = 1$

15. _____

16) $14 = ? + 6$

16. _____

17) $10 + 2 = ?$

17. _____

18) $13 - 5 = ?$

18. _____

19) $? = 7 + 3$

19. _____

20) $9 = 14 - ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

3	1	2	9	12
7	7	13	6	4
2	9	5	8	9

1) $? = 16 - 9$

2) $? - 5 = 8$

3) $5 + ? = 14$

4) $4 = ? - 1$

5) $6 = 4 + ?$

6) $8 = ? + 4$

7) $4 = ? - 3$

8) $? = 11 - 9$

9) $15 - ? = 7$

10) $11 = 10 + ?$

11) $9 - ? = 3$

12) $? = 9 + 3$

13) $? + 7 = 16$

14) $5 = 8 - ?$

15) $? - 8 = 1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____