



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $10 + ? = 16$

1. _____

2) $1 + 5 = ?$

2. _____

3) $? = 1 + 5$

3. _____

4) $11 = ? + 2$

4. _____

5) $? = 16 - 8$

5. _____

6) $7 - ? = 4$

6. _____

7) $7 = 17 - ?$

7. _____

8) $3 = 13 - ?$

8. _____

9) $1 = ? - 6$

9. _____

10) $? + 7 = 14$

10. _____

11) $7 = ? + 3$

11. _____

12) $? - 2 = 1$

12. _____

13) $? = 6 - 4$

13. _____

14) $1 = ? - 1$

14. _____

15) $14 - 6 = ?$

15. _____

16) $13 - 10 = ?$

16. _____

17) $15 = 5 + ?$

17. _____

18) $? = 1 + 6$

18. _____

19) $15 - ? = 7$

19. _____

20) $? + 1 = 11$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

2	8	4	7	6
10	9	8	2	6
3	7	3	6	10

1) $10 + ? = 16$

2) $1 + 5 = ?$

3) $? = 1 + 5$

4) $11 = ? + 2$

5) $? = 16 - 8$

6) $7 - ? = 4$

7) $7 = 17 - ?$

8) $3 = 13 - ?$

9) $1 = ? - 6$

10) $? + 7 = 14$

11) $7 = ? + 3$

12) $? - 2 = 1$

13) $? = 6 - 4$

14) $1 = ? - 1$

15) $14 - 6 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____