



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 7 = 16$

1. _____

2) $6 + ? = 16$

2. _____

3) $10 = 1 + ?$

3. _____

4) $10 = ? + 8$

4. _____

5) $? = 3 + 7$

5. _____

6) $14 - 10 = ?$

6. _____

7) $17 - ? = 9$

7. _____

8) $? - 1 = 3$

8. _____

9) $? = 8 - 1$

9. _____

10) $3 = 9 - ?$

10. _____

11) $1 = ? - 1$

11. _____

12) $7 + 8 = ?$

12. _____

13) $? + 6 = 16$

13. _____

14) $10 + ? = 15$

14. _____

15) $9 = 6 + ?$

15. _____

16) $11 = ? + 8$

16. _____

17) $? = 8 + 10$

17. _____

18) $6 - 4 = ?$

18. _____

19) $13 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 6 = 8$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

7	10	4	10	6
8	3	4	3	9
5	2	18	15	2
9	10	2	3	14

1) $? + 7 = 16$

2) $6 + ? = 16$

3) $10 = 1 + ?$

4) $10 = ? + 8$

5) $? = 3 + 7$

6) $14 - 10 = ?$

7) $17 - ? = 9$

8) $? - 1 = 3$

9) $? = 8 - 1$

10) $3 = 9 - ?$

11) $1 = ? - 1$

12) $7 + 8 = ?$

13) $? + 6 = 16$

14) $10 + ? = 15$

15) $9 = 6 + ?$

16) $11 = ? + 8$

17) $? = 8 + 10$

18) $6 - 4 = ?$

19) $13 - ? = 10$

20) $? - 6 = 8$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____