



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 10 = 15$

1. _____

2) $4 + ? = 12$

2. _____

3) $13 = 10 + ?$

3. _____

4) $19 = ? + 10$

4. _____

5) $? = 3 + 5$

5. _____

6) $15 - 6 = ?$

6. _____

7) $7 - ? = 2$

7. _____

8) $? - 1 = 7$

8. _____

9) $? = 9 - 4$

9. _____

10) $2 = 7 - ?$

10. _____

11) $1 = ? - 10$

11. _____

12) $7 + 3 = ?$

12. _____

13) $? + 5 = 14$

13. _____

14) $1 + ? = 4$

14. _____

15) $12 = 6 + ?$

15. _____

16) $9 = ? + 2$

16. _____

17) $? = 2 + 5$

17. _____

18) $10 - 7 = ?$

18. _____

19) $13 - ? = 3$

19. _____

20) $? - 5 = 3$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

5

5

8

6

3

5

9

8

3

7

10

10

7

9

3

8

8

11

9

5

1) $? + 10 = 15$

2) $4 + ? = 12$

3) $13 = 10 + ?$

4) $19 = ? + 10$

5) $? = 3 + 5$

6) $15 - 6 = ?$

7) $7 - ? = 2$

8) $? - 1 = 7$

9) $? = 9 - 4$

10) $2 = 7 - ?$

11) $1 = ? - 10$

12) $7 + 3 = ?$

13) $? + 5 = 14$

14) $1 + ? = 4$

15) $12 = 6 + ?$

16) $9 = ? + 2$

17) $? = 2 + 5$

18) $10 - 7 = ?$

19) $13 - ? = 3$

20) $? - 5 = 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____