



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 7 = 14$

1. _____

2) $6 + ? = 15$

2. _____

3) $18 = 9 + ?$

3. _____

4) $5 = ? + 3$

4. _____

5) $? = 2 + 10$

5. _____

6) $4 - 3 = ?$

6. _____

7) $6 - ? = 5$

7. _____

8) $? - 5 = 10$

8. _____

9) $? = 8 - 6$

9. _____

10) $10 = 11 - ?$

10. _____

11) $10 = ? - 4$

11. _____

12) $7 + 10 = ?$

12. _____

13) $? + 2 = 6$

13. _____

14) $1 + ? = 3$

14. _____

15) $8 = 1 + ?$

15. _____

16) $13 = ? + 5$

16. _____

17) $? = 5 + 5$

17. _____

18) $11 - 1 = ?$

18. _____

19) $10 - ? = 5$

19. _____

20) $? - 8 = 2$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

10

9

2

7

5

2

10

10

17

1

9

15

2

7

1

8

4

14

12

1

1) $? + 7 = 14$

2) $6 + ? = 15$

3) $18 = 9 + ?$

4) $5 = ? + 3$

5) $? = 2 + 10$

6) $4 - 3 = ?$

7) $6 - ? = 5$

8) $? - 5 = 10$

9) $? = 8 - 6$

10) $10 = 11 - ?$

11) $10 = ? - 4$

12) $7 + 10 = ?$

13) $? + 2 = 6$

14) $1 + ? = 3$

15) $8 = 1 + ?$

16) $13 = ? + 5$

17) $? = 5 + 5$

18) $11 - 1 = ?$

19) $10 - ? = 5$

20) $? - 8 = 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____