



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 10 = 11$

1. _____

2) $9 + ? = 14$

2. _____

3) $13 = 10 + ?$

3. _____

4) $18 = ? + 10$

4. _____

5) $? = 4 + 4$

5. _____

6) $10 - 3 = ?$

6. _____

7) $4 - ? = 1$

7. _____

8) $? - 8 = 3$

8. _____

9) $? = 9 - 4$

9. _____

10) $2 = 5 - ?$

10. _____

11) $9 = ? - 1$

11. _____

12) $4 + 3 = ?$

12. _____

13) $? + 4 = 8$

13. _____

14) $1 + ? = 4$

14. _____

15) $11 = 7 + ?$

15. _____

16) $8 = ? + 4$

16. _____

17) $? = 1 + 5$

17. _____

18) $17 - 9 = ?$

18. _____

19) $7 - ? = 3$

19. _____

20) $? - 5 = 7$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

3	4	6	8	11
10	3	8	4	4
4	5	3	1	8
12	7	5	3	7

Answers

1) $? + 10 = 11$

2) $9 + ? = 14$

3) $13 = 10 + ?$

4) $18 = ? + 10$

5) $? = 4 + 4$

6) $10 - 3 = ?$

7) $4 - ? = 1$

8) $? - 8 = 3$

9) $? = 9 - 4$

10) $2 = 5 - ?$

11) $9 = ? - 1$

12) $4 + 3 = ?$

13) $? + 4 = 8$

14) $1 + ? = 4$

15) $11 = 7 + ?$

16) $8 = ? + 4$

17) $? = 1 + 5$

18) $17 - 9 = ?$

19) $7 - ? = 3$

20) $? - 5 = 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____