



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $9 + ? = 14$

1. _____

2) $14 - 5 = ?$

2. _____

3) $? = 12 - 8$

3. _____

4) $7 = 2 + ?$

4. _____

5) $6 + 3 = ?$

5. _____

6) $5 = 15 - ?$

6. _____

7) $? = 1 + 1$

7. _____

8) $? - 9 = 5$

8. _____

9) $6 - ? = 2$

9. _____

10) $? + 4 = 5$

10. _____

11) $5 = ? - 6$

11. _____

12) $8 - ? = 6$

12. _____

13) $13 = ? + 7$

13. _____

14) $? + 6 = 16$

14. _____

15) $6 = ? + 3$

15. _____

16) $? = 11 - 7$

16. _____

17) $3 + 2 = ?$

17. _____

18) $10 = 6 + ?$

18. _____

19) $? - 9 = 5$

19. _____

20) $5 = 15 - ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

6	1	10	5	9
14	2	10	4	9
5	3	11	2	4

Answers

1) $9 + ? = 14$

2) $14 - 5 = ?$

3) $? = 12 - 8$

4) $7 = 2 + ?$

5) $6 + 3 = ?$

6) $5 = 15 - ?$

7) $? = 1 + 1$

8) $? - 9 = 5$

9) $6 - ? = 2$

10) $? + 4 = 5$

11) $5 = ? - 6$

12) $8 - ? = 6$

13) $13 = ? + 7$

14) $? + 6 = 16$

15) $6 = ? + 3$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____