



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $10 + 2 = ?$

1. _____

2) $4 = ? - 9$

2. _____

3) $14 = ? + 7$

3. _____

4) $? + 6 = 11$

4. _____

5) $7 = 16 - ?$

5. _____

6) $? = 6 - 5$

6. _____

7) $6 + ? = 14$

7. _____

8) $? - 2 = 4$

8. _____

9) $9 + 1 = ?$

9. _____

10) $6 - 1 = ?$

10. _____

11) $3 - ? = 2$

11. _____

12) $8 + ? = 14$

12. _____

13) $5 = ? - 7$

13. _____

14) $10 - 2 = ?$

14. _____

15) $11 = 8 + ?$

15. _____

16) $? = 5 - 1$

16. _____

17) $? - 3 = 10$

17. _____

18) $9 - ? = 1$

18. _____

19) $7 = 8 - ?$

19. _____

20) $? + 3 = 12$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

7	6	12	6	8
1	5	5	1	13
8	12	9	3	10

1) $10 + 2 = ?$

2) $4 = ? - 9$

3) $14 = ? + 7$

4) $? + 6 = 11$

5) $7 = 16 - ?$

6) $? = 6 - 5$

7) $6 + ? = 14$

8) $? - 2 = 4$

9) $9 + 1 = ?$

10) $6 - 1 = ?$

11) $3 - ? = 2$

12) $8 + ? = 14$

13) $5 = ? - 7$

14) $10 - 2 = ?$

15) $11 = 8 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____