



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $10 = 2 + ?$

1. _____

2) $11 - ? = 9$

2. _____

3) $10 = ? + 3$

3. _____

4) $7 + 3 = ?$

4. _____

5) $? - 7 = 1$

5. _____

6) $12 = 3 + ?$

6. _____

7) $17 = ? + 8$

7. _____

8) $6 + 9 = ?$

8. _____

9) $2 = 12 - ?$

9. _____

10) $9 - ? = 5$

10. _____

11) $4 = 12 - ?$

11. _____

12) $? = 11 - 6$

12. _____

13) $? = 10 + 6$

13. _____

14) $1 + ? = 8$

14. _____

15) $11 - 6 = ?$

15. _____

16) $7 = ? - 10$

16. _____

17) $7 + ? = 15$

17. _____

18) $? = 12 - 5$

18. _____

19) $? + 4 = 13$

19. _____

20) $? + 2 = 9$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

9	10	2	9	16
8	7	15	7	10
8	4	8	5	5

Answers

1) $10 = 2 + ?$

2) $11 - ? = 9$

3) $10 = ? + 3$

4) $7 + 3 = ?$

5) $? - 7 = 1$

6) $12 = 3 + ?$

7) $17 = ? + 8$

8) $6 + 9 = ?$

9) $2 = 12 - ?$

10) $9 - ? = 5$

11) $4 = 12 - ?$

12) $? = 11 - 6$

13) $? = 10 + 6$

14) $1 + ? = 8$

15) $11 - 6 = ?$

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