



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $5 = 3 + ?$

1. _____

2) $? + 10 = 12$

2. _____

3) $4 = ? - 8$

3. _____

4) $? + 10 = 15$

4. _____

5) $7 + ? = 14$

5. _____

6) $7 - ? = 2$

6. _____

7) $? = 2 + 7$

7. _____

8) $13 - ? = 9$

8. _____

9) $7 + ? = 15$

9. _____

10) $? - 10 = 10$

10. _____

11) $1 = 6 - ?$

11. _____

12) $? = 14 - 9$

12. _____

13) $5 + 9 = ?$

13. _____

14) $8 = ? + 3$

14. _____

15) $11 = 2 + ?$

15. _____

16) $9 - 2 = ?$

16. _____

17) $? = 9 - 5$

17. _____

18) $? = 5 + 6$

18. _____

19) $4 = 9 - ?$

19. _____

20) $5 = ? - 10$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

| | | | | |
|----|---|----|---|----|
| 5 | 2 | 8 | 5 | 12 |
| 2 | 4 | 7 | 5 | 5 |
| 20 | 9 | 14 | 9 | 5 |

Answers

1) $5 = 3 + ?$

2) $? + 10 = 12$

3) $4 = ? - 8$

4) $? + 10 = 15$

5) $7 + ? = 14$

6) $7 - ? = 2$

7) $? = 2 + 7$

8) $13 - ? = 9$

9) $7 + ? = 15$

10) $? - 10 = 10$

11) $1 = 6 - ?$

12) $? = 14 - 9$

13) $5 + 9 = ?$

14) $8 = ? + 3$

15) $11 = 2 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____