



Determine if the equation shown is 'true' or 'false'.

Answers

1) $17 = 3$

1. _____

2) $13 - 7 = 6$

2. _____

3) $11 - 7 = 7$

3. _____

4) $9 + 1 = 10$

4. _____

5) $9 = 4 + 5$

5. _____

6) $14 = 8 + 4$

6. _____

7) $7 + 1 = 10$

7. _____

8) $9 + 9 = 11 + 7$

8. _____

9) $1 + 3 = 3 + 1$

9. _____

10) $7 + 7 = 5 + 7$

10. _____

11) $9 + 6 = 9 + 6$

11. _____

12) $11 - 8 = 14 - 11$

12. _____

13) $14 - 6 = 12 - 8$

13. _____

14) $3 + 3 = 17 - 11$

14. _____

15) $16 - 7 = 5 + 4$

15. _____

16) $3 + 4 = 8 - 2$

16. _____

17) $19 - 9 = 5 + 6$

17. _____

18) $8 - 0 = 5 + 3$

18. _____



Determine if the equation shown is 'true' or 'false'.

- 1) $17 = 3$
- 2) $13 - 7 = 6$ $6 = 6$
- 3) $11 - 7 = 7$ $4 = 7$
- 4) $9 + 1 = 10$ $10 = 10$
- 5) $9 = 4 + 5$ $9 = 9$
- 6) $14 = 8 + 4$ $14 = 12$
- 7) $7 + 1 = 10$ $8 = 10$
- 8) $9 + 9 = 11 + 7$ $18 = 18$
- 9) $1 + 3 = 3 + 1$ $4 = 4$
- 10) $7 + 7 = 5 + 7$ $14 = 12$
- 11) $9 + 6 = 9 + 6$ $15 = 15$
- 12) $11 - 8 = 14 - 11$ $3 = 3$
- 13) $14 - 6 = 12 - 8$ $8 = 4$
- 14) $3 + 3 = 17 - 11$ $6 = 6$
- 15) $16 - 7 = 5 + 4$ $9 = 9$
- 16) $3 + 4 = 8 - 2$ $7 = 6$
- 17) $19 - 9 = 5 + 6$ $10 = 11$
- 18) $8 - 0 = 5 + 3$ $8 = 8$

Answers

- 1. false
- 2. true
- 3. false
- 4. true
- 5. true
- 6. false
- 7. false
- 8. true
- 9. true
- 10. false
- 11. true
- 12. true
- 13. false
- 14. true
- 15. true
- 16. false
- 17. false
- 18. true