



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

Answers

1) $17 = 4$

1. _____

2) $16 - 9 = 7$

2. _____

3) $18 - 8 = 9$

3. _____

4) $7 + 3 = 10$

4. _____

5) $17 = 8 + 9$

5. _____

6) $5 = 2 + 1$

6. _____

7) $3 + 8 = 12$

7. _____

8) $9 + 8 = 8 + 9$

8. _____

9) $9 + 6 = 6 + 9$

9. _____

10) $3 + 5 = 4 + 7$

10. _____

11) $3 + 5 = 3 + 5$

11. _____

12) $9 - 3 = 11 - 5$

12. _____

13) $6 - 3 = 5 - 5$

13. _____

14) $3 + 6 = 9 - 0$

14. _____

15) $10 - 1 = 3 + 6$

15. _____

16) $3 + 3 = 16 - 11$

16. _____

17) $12 - -1 = 5 + 6$

17. _____

18) $10 - 4 = 8 - 3$

18. _____



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

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

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. false