



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

Answers

1) $3 = 14$

1. _____

2) $10 - 6 = 4$

2. _____

3) $12 - 4 = 7$

3. _____

4) $2 + 7 = 9$

4. _____

5) $8 = 6 + 2$

5. _____

6) $13 = 8 + 4$

6. _____

7) $8 + 5 = 16$

7. _____

8) $3 + 9 = 1 + 11$

8. _____

9) $5 + 8 = 8 + 5$

9. _____

10) $8 + 7 = 6 + 8$

10. _____

11) $8 + 4 = 8 + 4$

11. _____

12) $14 - 7 = 13 - 6$

12. _____

13) $13 - 7 = 16 - 4$

13. _____

14) $6 + 3 = 11 - 2$

14. _____

15) $17 - 5 = 6 + 6$

15. _____

16) $5 + 3 = 18 - 11$

16. _____

17) $12 - 1 = 3 + 6$

17. _____

18) $7 + 2 = 2 + 7$

18. _____



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

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

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