



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

Answers

1) $7 = 13$

1. _____

2) $8 - 2 = 6$

2. _____

3) $14 - 5 = 6$

3. _____

4) $9 + 7 = 16$

4. _____

5) $8 = 7 + 1$

5. _____

6) $18 = 8 + 9$

6. _____

7) $2 + 7 = 12$

7. _____

8) $8 + 5 = 9 + 4$

8. _____

9) $2 + 8 = 8 + 2$

9. _____

10) $9 + 6 = 7 + 4$

10. _____

11) $7 + 3 = 7 + 1$

11. _____

12) $16 - 8 = 13 - 5$

12. _____

13) $11 - 7 = 10 - 9$

13. _____

14) $6 + 4 = 13 - 3$

14. _____

15) $17 - 9 = 5 + 3$

15. _____

16) $4 + 5 = 14 - 6$

16. _____

17) $17 - 10 = 5 + 4$

17. _____

18) $12 = 4 + 8$

18. _____



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

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

Answers

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