



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

Answers

1) $7 = 10$

1. _____

2) $10 - 7 = 3$

2. _____

3) $15 - 4 = 9$

3. _____

4) $5 + 4 = 9$

4. _____

5) $14 = 8 + 6$

5. _____

6) $16 = 5 + 9$

6. _____

7) $6 + 5 = 13$

7. _____

8) $5 + 3 = 6 + 2$

8. _____

9) $4 + 5 = 5 + 4$

9. _____

10) $5 + 6 = 7 + 5$

10. _____

11) $5 + 4 = 5 + 4$

11. _____

12) $12 - 7 = 10 - 5$

12. _____

13) $6 - 3 = 4 - 6$

13. _____

14) $5 + 5 = 19 - 9$

14. _____

15) $19 - 10 = 5 + 4$

15. _____

16) $3 + 4 = 8 - 2$

16. _____

17) $19 - 13 = 4 + 5$

17. _____

18) $3 + 6 = 12 - 3$

18. _____



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

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

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