



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) $3 + 6 = 12 - 3$ $9 = 9$

Answers1. false2. true3. false4. true5. true6. false7. false8. true9. true10. false11. true12. true13. false14. true15. true16. false17. false18. true