



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

Answers

1) $17 = 3$

1. _____

2) $9 - 5 = 4$

2. _____

3) $14 - 4 = 7$

3. _____

4) $5 + 6 = 11$

4. _____

5) $9 = 6 + 3$

5. _____

6) $13 = 3 + 8$

6. _____

7) $3 + 9 = 14$

7. _____

8) $9 + 9 = 8 + 10$

8. _____

9) $7 + 8 = 8 + 7$

9. _____

10) $5 + 4 = 4 + 6$

10. _____

11) $5 + 7 = 5 + 5$

11. _____

12) $6 - 3 = 9 - 6$

12. _____

13) $12 - 5 = 10 - 8$

13. _____

14) $5 + 3 = 20 - 12$

14. _____

15) $19 - 8 = 6 + 5$

15. _____

16) $6 + 6 = 18 - 7$

16. _____

17) $11 - 4 = 3 + 5$

17. _____

18) $6 + 6 = 12$

18. _____



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

- 1) $17 = 3$
- 2) $9 - 5 = 4$ $4 = 4$
- 3) $14 - 4 = 7$ $10 = 7$
- 4) $5 + 6 = 11$ $11 = 11$
- 5) $9 = 6 + 3$ $9 = 9$
- 6) $13 = 3 + 8$ $13 = 11$
- 7) $3 + 9 = 14$ $12 = 14$
- 8) $9 + 9 = 8 + 10$ $18 = 18$
- 9) $7 + 8 = 8 + 7$ $15 = 15$
- 10) $5 + 4 = 4 + 6$ $9 = 10$
- 11) $5 + 7 = 5 + 5$ $12 = 10$
- 12) $6 - 3 = 9 - 6$ $3 = 3$
- 13) $12 - 5 = 10 - 8$ $7 = 2$
- 14) $5 + 3 = 20 - 12$ $8 = 8$
- 15) $19 - 8 = 6 + 5$ $11 = 11$
- 16) $6 + 6 = 18 - 7$ $12 = 11$
- 17) $11 - 4 = 3 + 5$ $7 = 8$
- 18) $6 + 6 = 12$ $12 = 12$

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