



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

Answers

1) $20 = 14$

1. _____

2) $13 - 7 = 6$

2. _____

3) $14 - 5 = 7$

3. _____

4) $1 + 8 = 9$

4. _____

5) $5 = 2 + 3$

5. _____

6) $18 = 7 + 9$

6. _____

7) $9 + 8 = 18$

7. _____

8) $6 + 5 = 4 + 7$

8. _____

9) $5 + 8 = 8 + 5$

9. _____

10) $9 + 9 = 11 + 8$

10. _____

11) $7 + 7 = 7 + 6$

11. _____

12) $7 - 4 = 4 - 1$

12. _____

13) $11 - 8 = 14 - 10$

13. _____

14) $5 + 5 = 11 - 1$

14. _____

15) $16 - 7 = 3 + 6$

15. _____

16) $3 + 3 = 19 - 14$

16. _____

17) $9 - 3 = 3 + 5$

17. _____

18) $3 + 6 = 13 - 5$

18. _____



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

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

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. false