



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

Answers

1) $20 = 9$

1. _____

2) $10 - 3 = 7$

2. _____

3) $7 - 4 = 6$

3. _____

4) $7 + 1 = 8$

4. _____

5) $7 = 2 + 5$

5. _____

6) $8 = 5 + 1$

6. _____

7) $4 + 1 = 7$

7. _____

8) $8 + 6 = 7 + 7$

8. _____

9) $4 + 5 = 5 + 4$

9. _____

10) $9 + 9 = 10 + 7$

10. _____

11) $3 + 4 = 3 + 5$

11. _____

12) $14 - 8 = 11 - 5$

12. _____

13) $12 - 7 = 15 - 7$

13. _____

14) $4 + 4 = 10 - 2$

14. _____

15) $19 - 7 = 6 + 6$

15. _____

16) $4 + 4 = 11 - 4$

16. _____

17) $15 - 8 = 6 + 4$

17. _____

18) $7 + 4 = 6 + 5$

18. _____



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

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

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