



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