



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

Answers

1)  $12 = 18$

1. \_\_\_\_\_

2)  $9 - 6 = 3$

2. \_\_\_\_\_

3)  $11 - 4 = 5$

3. \_\_\_\_\_

4)  $2 + 8 = 10$

4. \_\_\_\_\_

5)  $7 = 6 + 1$

5. \_\_\_\_\_

6)  $8 = 3 + 3$

6. \_\_\_\_\_

7)  $1 + 1 = 4$

7. \_\_\_\_\_

8)  $3 + 8 = 5 + 6$

8. \_\_\_\_\_

9)  $6 + 2 = 2 + 6$

9. \_\_\_\_\_

10)  $5 + 3 = 4 + 5$

10. \_\_\_\_\_

11)  $7 + 8 = 7 + 9$

11. \_\_\_\_\_

12)  $12 - 8 = 10 - 6$

12. \_\_\_\_\_

13)  $12 - 5 = 10 - 8$

13. \_\_\_\_\_

14)  $4 + 4 = 19 - 11$

14. \_\_\_\_\_

15)  $18 - 7 = 6 + 5$

15. \_\_\_\_\_

16)  $4 + 3 = 12 - 6$

16. \_\_\_\_\_

17)  $15 - 1 = 6 + 5$

17. \_\_\_\_\_

18)  $13 - 8 = 10 - 5$

18. \_\_\_\_\_



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

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

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