



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