



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) $13 - 8 = 10 - 5$ $5 = 5$

Answers1. false2. true3. false4. true5. true6. false7. false8. true9. true10. false11. false12. true13. false14. true15. true16. false17. false18. true