



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

Answers

1) $19 = 18$

1. _____

2) $6 - 4 = 2$

2. _____

3) $9 - 4 = 8$

3. _____

4) $2 + 2 = 4$

4. _____

5) $5 = 3 + 2$

5. _____

6) $16 = 6 + 9$

6. _____

7) $4 + 4 = 11$

7. _____

8) $8 + 9 = 6 + 11$

8. _____

9) $7 + 3 = 3 + 7$

9. _____

10) $3 + 8 = 2 + 8$

10. _____

11) $9 + 8 = 9 + 10$

11. _____

12) $9 - 6 = 7 - 4$

12. _____

13) $12 - 8 = 11 - 11$

13. _____

14) $6 + 6 = 20 - 8$

14. _____

15) $20 - 11 = 3 + 6$

15. _____

16) $5 + 4 = 15 - 7$

16. _____

17) $10 - -1 = 3 + 5$

17. _____

18) $8 = 1 + 6$

18. _____



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

Answers

1) $19 = 18$		1. <u>false</u>
2) $6 - 4 = 2$ $2 = 2$		2. <u>true</u>
3) $9 - 4 = 8$ $5 = 8$		3. <u>false</u>
4) $2 + 2 = 4$ $4 = 4$		4. <u>true</u>
5) $5 = 3 + 2$ $5 = 5$		5. <u>true</u>
6) $16 = 6 + 9$ $16 = 15$		6. <u>false</u>
7) $4 + 4 = 11$ $8 = 11$		7. <u>false</u>
8) $8 + 9 = 6 + 11$ $17 = 17$		8. <u>true</u>
9) $7 + 3 = 3 + 7$ $10 = 10$		9. <u>true</u>
10) $3 + 8 = 2 + 8$ $11 = 10$		10. <u>false</u>
11) $9 + 8 = 9 + 10$ $17 = 19$		11. <u>false</u>
12) $9 - 6 = 7 - 4$ $3 = 3$		12. <u>true</u>
13) $12 - 8 = 11 - 11$ $4 = 0$		13. <u>false</u>
14) $6 + 6 = 20 - 8$ $12 = 12$		14. <u>true</u>
15) $20 - 11 = 3 + 6$ $9 = 9$		15. <u>true</u>
16) $5 + 4 = 15 - 7$ $9 = 8$		16. <u>false</u>
17) $10 - -1 = 3 + 5$ $11 = 8$		17. <u>false</u>
18) $8 = 1 + 6$ $8 = 7$		18. <u>false</u>