



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

Answers

1) $8 = 11$

1. _____

2) $13 - 9 = 4$

2. _____

3) $12 - 7 = 7$

3. _____

4) $3 + 1 = 4$

4. _____

5) $11 = 7 + 4$

5. _____

6) $17 = 6 + 8$

6. _____

7) $8 + 9 = 18$

7. _____

8) $4 + 3 = 3 + 4$

8. _____

9) $6 + 3 = 3 + 6$

9. _____

10) $6 + 6 = 5 + 6$

10. _____

11) $8 + 5 = 8 + 5$

11. _____

12) $10 - 6 = 13 - 9$

12. _____

13) $11 - 7 = 10 - 9$

13. _____

14) $6 + 5 = 11 - 0$

14. _____

15) $12 - 4 = 3 + 5$

15. _____

16) $3 + 5 = 19 - 12$

16. _____

17) $15 - 10 = 4 + 4$

17. _____

18) $6 + 3 = 11 - 2$

18. _____



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

Answers

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