



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

Answers

1) $17 = 3$

1. _____

2) $13 - 7 = 6$

2. _____

3) $11 - 7 = 7$

3. _____

4) $9 + 1 = 10$

4. _____

5) $9 = 4 + 5$

5. _____

6) $14 = 8 + 4$

6. _____

7) $7 + 1 = 10$

7. _____

8) $9 + 9 = 11 + 7$

8. _____

9) $1 + 3 = 3 + 1$

9. _____

10) $7 + 7 = 5 + 7$

10. _____

11) $9 + 6 = 9 + 6$

11. _____

12) $11 - 8 = 14 - 11$

12. _____

13) $14 - 6 = 12 - 8$

13. _____

14) $3 + 3 = 17 - 11$

14. _____

15) $16 - 7 = 5 + 4$

15. _____

16) $3 + 4 = 8 - 2$

16. _____

17) $19 - 9 = 5 + 6$

17. _____

18) $8 - 0 = 5 + 3$

18. _____



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

Answers

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