



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

Answers

1) $16 = 15$

1. _____

2) $10 - 2 = 8$

2. _____

3) $9 - 3 = 4$

3. _____

4) $5 + 2 = 7$

4. _____

5) $13 = 4 + 9$

5. _____

6) $13 = 3 + 7$

6. _____

7) $9 + 2 = 14$

7. _____

8) $3 + 3 = 2 + 4$

8. _____

9) $3 + 5 = 5 + 3$

9. _____

10) $4 + 6 = 2 + 5$

10. _____

11) $3 + 9 = 3 + 7$

11. _____

12) $12 - 4 = 13 - 5$

12. _____

13) $9 - 3 = 8 - 1$

13. _____

14) $3 + 4 = 10 - 3$

14. _____

15) $9 - 0 = 6 + 3$

15. _____

16) $5 + 5 = 16 - 7$

16. _____

17) $9 - 1 = 4 + 5$

17. _____

18) $9 = 8 + 1$

18. _____



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

Answers

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