



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

Answers

1) $12 = 3$

1. _____

2) $13 - 6 = 7$

2. _____

3) $11 - 6 = 8$

3. _____

4) $9 + 4 = 13$

4. _____

5) $12 = 4 + 8$

5. _____

6) $14 = 3 + 9$

6. _____

7) $9 + 6 = 16$

7. _____

8) $7 + 7 = 6 + 8$

8. _____

9) $9 + 3 = 3 + 9$

9. _____

10) $3 + 5 = 4 + 7$

10. _____

11) $5 + 9 = 5 + 10$

11. _____

12) $12 - 4 = 9 - 1$

12. _____

13) $6 - 3 = 5 - 5$

13. _____

14) $3 + 4 = 7 - 0$

14. _____

15) $16 - 7 = 4 + 5$

15. _____

16) $6 + 4 = 14 - 5$

16. _____

17) $15 - 3 = 4 + 5$

17. _____

18) $8 - 4 = 7$

18. _____



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

Answers

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