



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

Answers

1) $5 + 9 = 3 + 9$ _____

1. _____

2) $8 + 7 = 18$ _____

2. _____

3) $13 - 6 = 10 - 7$ _____

3. _____

4) $8 + 4 = 8 + 5$ _____

4. _____

5) $9 + 4 = 4 + 9$ _____

5. _____

6) $15 - 7 = 18 - 10$ _____

6. _____

7) $8 = 4 + 4$ _____

7. _____

8) $3 + 9 = 12$ _____

8. _____

9) $11 - 6 = 7$ _____

9. _____

10) $3 + 6 = 18 - 9$ _____

10. _____

11) $4 + 6 = 11 - 2$ _____

11. _____

12) $16 - 9 = 4 + 3$ _____

12. _____

13) $3 + 3 = 1 + 5$ _____

13. _____

14) $20 - 10 = 4 + 5$ _____

14. _____

15) $20 = 9 + 8$ _____

15. _____

16) $15 = 2$ _____

16. _____

17) $2 = 2$ _____

17. _____

18) $10 - 5 = 5$ _____

18. _____



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

Answers

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