



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

Answers

1) $16 = 15$

1. _____

2) $16 - 9 = 7$

2. _____

3) $16 - 6 = 8$

3. _____

4) $5 + 8 = 13$

4. _____

5) $7 = 5 + 2$

5. _____

6) $15 = 6 + 8$

6. _____

7) $6 + 6 = 14$

7. _____

8) $5 + 6 = 3 + 8$

8. _____

9) $5 + 6 = 6 + 5$

9. _____

10) $3 + 4 = 5 + 3$

10. _____

11) $4 + 4 = 4 + 4$

11. _____

12) $10 - 7 = 8 - 5$

12. _____

13) $12 - 8 = 15 - 8$

13. _____

14) $4 + 3 = 10 - 3$

14. _____

15) $14 - 5 = 3 + 6$

15. _____

16) $5 + 5 = 18 - 9$

16. _____

17) $20 - 15 = 4 + 4$

17. _____

18) $11 - 5 = 10 - 4$

18. _____



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

Answers

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