



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

Answers

1) $20 = 9$

1. _____

2) $10 - 3 = 7$

2. _____

3) $7 - 4 = 6$

3. _____

4) $7 + 1 = 8$

4. _____

5) $7 = 2 + 5$

5. _____

6) $8 = 5 + 1$

6. _____

7) $4 + 1 = 7$

7. _____

8) $8 + 6 = 7 + 7$

8. _____

9) $4 + 5 = 5 + 4$

9. _____

10) $9 + 9 = 10 + 7$

10. _____

11) $3 + 4 = 3 + 5$

11. _____

12) $14 - 8 = 11 - 5$

12. _____

13) $12 - 7 = 15 - 7$

13. _____

14) $4 + 4 = 10 - 2$

14. _____

15) $19 - 7 = 6 + 6$

15. _____

16) $4 + 4 = 11 - 4$

16. _____

17) $15 - 8 = 6 + 4$

17. _____

18) $7 + 4 = 6 + 5$

18. _____



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

Answers

1) $20 = 9$		1. <u>false</u>
2) $10 - 3 = 7$	$7 = 7$	2. <u>true</u>
3) $7 - 4 = 6$	$3 = 6$	3. <u>false</u>
4) $7 + 1 = 8$	$8 = 8$	4. <u>true</u>
5) $7 = 2 + 5$	$7 = 7$	5. <u>true</u>
6) $8 = 5 + 1$	$8 = 6$	6. <u>false</u>
7) $4 + 1 = 7$	$5 = 7$	7. <u>false</u>
8) $8 + 6 = 7 + 7$	$14 = 14$	8. <u>true</u>
9) $4 + 5 = 5 + 4$	$9 = 9$	9. <u>true</u>
10) $9 + 9 = 10 + 7$	$18 = 17$	10. <u>false</u>
11) $3 + 4 = 3 + 5$	$7 = 8$	11. <u>false</u>
12) $14 - 8 = 11 - 5$	$6 = 6$	12. <u>true</u>
13) $12 - 7 = 15 - 7$	$5 = 8$	13. <u>false</u>
14) $4 + 4 = 10 - 2$	$8 = 8$	14. <u>true</u>
15) $19 - 7 = 6 + 6$	$12 = 12$	15. <u>false</u>
16) $4 + 4 = 11 - 4$	$8 = 7$	16. <u>false</u>
17) $15 - 8 = 6 + 4$	$7 = 10$	17. <u>false</u>
18) $7 + 4 = 6 + 5$	$11 = 11$	18. <u>true</u>