



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

Answers

1) $20 = 5$

1. _____

2) $11 - 2 = 9$

2. _____

3) $10 - 3 = 4$

3. _____

4) $2 + 2 = 4$

4. _____

5) $9 = 8 + 1$

5. _____

6) $8 = 2 + 3$

6. _____

7) $7 + 7 = 15$

7. _____

8) $7 + 5 = 9 + 3$

8. _____

9) $8 + 4 = 4 + 8$

9. _____

10) $8 + 4 = 7 + 3$

10. _____

11) $7 + 5 = 7 + 3$

11. _____

12) $11 - 7 = 8 - 4$

12. _____

13) $14 - 6 = 15 - 4$

13. _____

14) $5 + 3 = 14 - 6$

14. _____

15) $14 - 2 = 6 + 6$

15. _____

16) $6 + 4 = 15 - 6$

16. _____

17) $17 - 9 = 5 + 6$

17. _____

18) $11 - 2 = 9$

18. _____



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

Answers

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