



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

Answers

1) $12 - 5 = 4 + 6$ _____

1. _____

2) $12 - 5 = 14 - 7$ _____

2. _____

3) $18 - 10 = 3 + 5$ _____

3. _____

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

4. _____

5) $10 = 19$ _____

5. _____

6) $8 = 6 + 2$ _____

6. _____

7) $12 = 2 + 8$ _____

7. _____

8) $2 + 7 = 7 + 2$ _____

8. _____

9) $8 + 5 = 6 + 3$ _____

9. _____

10) $1 + 9 = 10$ _____

10. _____

11) $9 - 3 = 6$ _____

11. _____

12) $6 + 5 = 7 + 4$ _____

12. _____

13) $3 + 7 = 13$ _____

13. _____

14) $6 + 4 = 10 - 0$ _____

14. _____

15) $8 + 7 = 8 + 5$ _____

15. _____

16) $10 - 7 = 7 - 7$ _____

16. _____

17) $6 - 4 = 5$ _____

17. _____

18) $7 = 7$ _____

18. _____



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

Answers

1) $12 - 5 = 4 + 6$	<u>false</u>	$7 = 10$	1. <u>false</u>
2) $12 - 5 = 14 - 7$	<u>true</u>	$7 = 7$	2. <u>true</u>
3) $18 - 10 = 3 + 5$	<u>true</u>	$8 = 8$	3. <u>true</u>
4) $4 + 3 = 9 - 3$	<u>false</u>	$7 = 6$	4. <u>false</u>
5) $10 = 19$	<u>false</u>		5. <u>false</u>
6) $8 = 6 + 2$	<u>true</u>	$8 = 8$	6. <u>true</u>
7) $12 = 2 + 8$	<u>false</u>	$12 = 10$	7. <u>false</u>
8) $2 + 7 = 7 + 2$	<u>true</u>	$9 = 9$	8. <u>true</u>
9) $8 + 5 = 6 + 3$	<u>false</u>	$13 = 9$	9. <u>false</u>
10) $1 + 9 = 10$	<u>true</u>	$10 = 10$	10. <u>true</u>
11) $9 - 3 = 6$	<u>true</u>	$6 = 6$	11. <u>true</u>
12) $6 + 5 = 7 + 4$	<u>true</u>	$11 = 11$	12. <u>true</u>
13) $3 + 7 = 13$	<u>false</u>	$10 = 13$	13. <u>false</u>
14) $6 + 4 = 10 - 0$	<u>true</u>	$10 = 10$	14. <u>true</u>
15) $8 + 7 = 8 + 5$	<u>false</u>	$15 = 13$	15. <u>false</u>
16) $10 - 7 = 7 - 7$	<u>false</u>	$3 = 0$	16. <u>false</u>
17) $6 - 4 = 5$	<u>false</u>	$2 = 5$	17. <u>false</u>
18) $7 = 7$	<u>true</u>		18. <u>true</u>