



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

Answers

1) $3 + 4 = 4 + 3$ _____

1. _____

2) $14 - 4 = 8$ _____

2. _____

3) $5 + 7 = 12$ _____

3. _____

4) $10 = 9 + 1$ _____

4. _____

5) $6 = 6$ _____

5. _____

6) $5 + 6 = 11 - 1$ _____

6. _____

7) $5 + 6 = 13 - 2$ _____

7. _____

8) $14 = 5 + 8$ _____

8. _____

9) $14 = 10$ _____

9. _____

10) $1 + 6 = 8$ _____

10. _____

11) $9 - 7 = 2$ _____

11. _____

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

12. _____

13) $6 + 6 = 5 + 7$ _____

13. _____

14) $10 - 3 = 3 + 4$ _____

14. _____

15) $18 - 10 = 4 + 3$ _____

15. _____

16) $9 - 3 = 8 - 2$ _____

16. _____

17) $6 + 4 = 8 + 3$ _____

17. _____

18) $3 + 9 = 3 + 11$ _____

18. _____



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

Answers

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