



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

Answers

1) $7 + 5 = 7 + 4$ _____

1. _____

2) $6 + 8 = 5 + 8$ _____

2. _____

3) $3 + 6 = 11 - 3$ _____

3. _____

4) $6 + 7 = 16$ _____

4. _____

5) $16 = 10$ _____

5. _____

6) $12 - 3 = 6 + 3$ _____

6. _____

7) $8 = 3 + 2$ _____

7. _____

8) $18 - 3 = 6 + 6$ _____

8. _____

9) $10 - 6 = 7 - 8$ _____

9. _____

10) $4 = 4$ _____

10. _____

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

11. _____

12) $17 - 7 = 7$ _____

12. _____

13) $8 + 3 = 6 + 5$ _____

13. _____

14) $9 + 2 = 11$ _____

14. _____

15) $14 - 8 = 6$ _____

15. _____

16) $7 = 3 + 4$ _____

16. _____

17) $3 + 6 = 15 - 6$ _____

17. _____

18) $11 - 6 = 8 - 3$ _____

18. _____



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

Answers

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