



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

Answers

1) $5 + 5 = 20 - 11$ _____

1. _____

2) $13 - 7 = 6$ _____

2. _____

3) $10 = 7 + 2$ _____

3. _____

4) $4 + 9 = 9 + 4$ _____

4. _____

5) $3 = 3$ _____

5. _____

6) $10 = 5 + 5$ _____

6. _____

7) $1 + 6 = 10$ _____

7. _____

8) $2 + 8 = 10$ _____

8. _____

9) $18 - 9 = 6 + 3$ _____

9. _____

10) $7 + 4 = 8 + 3$ _____

10. _____

11) $6 + 3 = 4 + 1$ _____

11. _____

12) $11 - 3 = 6 + 4$ _____

12. _____

13) $12 - 4 = 13 - 5$ _____

13. _____

14) $3 + 3 = 9 - 3$ _____

14. _____

15) $5 = 17$ _____

15. _____

16) $3 + 8 = 3 + 10$ _____

16. _____

17) $11 - 5 = 12 - 3$ _____

17. _____

18) $10 - 4 = 8$ _____

18. _____



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

Answers

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