



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

Answers

1) $4 + 3 = 20 - 13$ _____

1. _____

2) $4 + 4 = 4 + 4$ _____

2. _____

3) $3 + 9 = 9 + 3$ _____

3. _____

4) $3 + 6 = 13 - 5$ _____

4. _____

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

5. _____

6) $2 = 2$ _____

6. _____

7) $11 = 7 + 3$ _____

7. _____

8) $18 = 9 + 9$ _____

8. _____

9) $12 - 7 = 5$ _____

9. _____

10) $5 + 3 = 11$ _____

10. _____

11) $19 - 9 = 3 + 4$ _____

11. _____

12) $8 - 4 = 5$ _____

12. _____

13) $8 + 3 = 11$ _____

13. _____

14) $7 + 3 = 9 + 5$ _____

14. _____

15) $11 - 5 = 3 + 3$ _____

15. _____

16) $9 - 6 = 10 - 6$ _____

16. _____

17) $11 - 8 = 14 - 11$ _____

17. _____

18) $9 = 13$ _____

18. _____



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

Answers

1) $4 + 3 = 20 - 13$	<u>true</u>	$7 = 7$	1. <u>true</u>
2) $4 + 4 = 4 + 4$	<u>true</u>	$8 = 8$	2. <u>true</u>
3) $3 + 9 = 9 + 3$	<u>true</u>	$12 = 12$	3. <u>true</u>
4) $3 + 6 = 13 - 5$	<u>false</u>	$9 = 8$	4. <u>false</u>
5) $4 + 7 = 6 + 5$	<u>true</u>	$11 = 11$	5. <u>true</u>
6) $2 = 2$	<u>true</u>		6. <u>true</u>
7) $11 = 7 + 3$	<u>false</u>	$11 = 10$	7. <u>false</u>
8) $18 = 9 + 9$	<u>true</u>	$18 = 18$	8. <u>true</u>
9) $12 - 7 = 5$	<u>true</u>	$5 = 5$	9. <u>true</u>
10) $5 + 3 = 11$	<u>false</u>	$8 = 11$	10. <u>false</u>
11) $19 - 9 = 3 + 4$	<u>false</u>	$10 = 7$	11. <u>false</u>
12) $8 - 4 = 5$	<u>false</u>	$4 = 5$	12. <u>false</u>
13) $8 + 3 = 11$	<u>true</u>	$11 = 11$	13. <u>true</u>
14) $7 + 3 = 9 + 5$	<u>false</u>	$10 = 14$	14. <u>false</u>
15) $11 - 5 = 3 + 3$	<u>true</u>	$6 = 6$	15. <u>true</u>
16) $9 - 6 = 10 - 6$	<u>false</u>	$3 = 4$	16. <u>false</u>
17) $11 - 8 = 14 - 11$	<u>false</u>	$3 = 4$	17. <u>true</u>
18) $9 = 13$	<u>false</u>	$3 = 3$	18. <u>false</u>