



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

Answers

1) $6 + 8 = 5 + 6$ _____

1. _____

2) $11 = 2 + 8$ _____

2. _____

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

3. _____

4) $7 + 9 = 19$ _____

4. _____

5) $4 + 5 = 5 + 4$ _____

5. _____

6) $12 - 5 = 7$ _____

6. _____

7) $19 - 7 = 6 + 4$ _____

7. _____

8) $12 - 3 = 5 + 4$ _____

8. _____

9) $3 + 4 = 20 - 13$ _____

9. _____

10) $12 - 4 = 13 - 3$ _____

10. _____

11) $10 = 2 + 8$ _____

11. _____

12) $10 = 12$ _____

12. _____

13) $6 + 3 = 9$ _____

13. _____

14) $13 - 6 = 16 - 9$ _____

14. _____

15) $8 + 9 = 9 + 8$ _____

15. _____

16) $1 = 1$ _____

16. _____

17) $6 + 9 = 6 + 11$ _____

17. _____

18) $12 - 6 = 7$ _____

18. _____



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

Answers

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