



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

Answers

1) $7 = 10$

1. _____

2) $10 - 7 = 3$

2. _____

3) $15 - 4 = 9$

3. _____

4) $5 + 4 = 9$

4. _____

5) $14 = 8 + 6$

5. _____

6) $16 = 5 + 9$

6. _____

7) $6 + 5 = 13$

7. _____

8) $5 + 3 = 6 + 2$

8. _____

9) $4 + 5 = 5 + 4$

9. _____

10) $5 + 6 = 7 + 5$

10. _____

11) $5 + 4 = 5 + 4$

11. _____

12) $12 - 7 = 10 - 5$

12. _____

13) $6 - 3 = 4 - 6$

13. _____

14) $5 + 5 = 19 - 9$

14. _____

15) $19 - 10 = 5 + 4$

15. _____

16) $3 + 4 = 8 - 2$

16. _____

17) $19 - 13 = 4 + 5$

17. _____

18) $3 + 6 = 12 - 3$

18. _____



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

Answers

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