



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

Answers

1) $3 = 14$

1. _____

2) $10 - 6 = 4$

2. _____

3) $12 - 4 = 7$

3. _____

4) $2 + 7 = 9$

4. _____

5) $8 = 6 + 2$

5. _____

6) $13 = 8 + 4$

6. _____

7) $8 + 5 = 16$

7. _____

8) $3 + 9 = 1 + 11$

8. _____

9) $5 + 8 = 8 + 5$

9. _____

10) $8 + 7 = 6 + 8$

10. _____

11) $8 + 4 = 8 + 4$

11. _____

12) $14 - 7 = 13 - 6$

12. _____

13) $13 - 7 = 16 - 4$

13. _____

14) $6 + 3 = 11 - 2$

14. _____

15) $17 - 5 = 6 + 6$

15. _____

16) $5 + 3 = 18 - 11$

16. _____

17) $12 - 1 = 3 + 6$

17. _____

18) $7 + 2 = 2 + 7$

18. _____



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

Answers

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