



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

Answers

1) $7 = 13$

1. _____

2) $8 - 2 = 6$

2. _____

3) $14 - 5 = 6$

3. _____

4) $9 + 7 = 16$

4. _____

5) $8 = 7 + 1$

5. _____

6) $18 = 8 + 9$

6. _____

7) $2 + 7 = 12$

7. _____

8) $8 + 5 = 9 + 4$

8. _____

9) $2 + 8 = 8 + 2$

9. _____

10) $9 + 6 = 7 + 4$

10. _____

11) $7 + 3 = 7 + 1$

11. _____

12) $16 - 8 = 13 - 5$

12. _____

13) $11 - 7 = 10 - 9$

13. _____

14) $6 + 4 = 13 - 3$

14. _____

15) $17 - 9 = 5 + 3$

15. _____

16) $4 + 5 = 14 - 6$

16. _____

17) $17 - 10 = 5 + 4$

17. _____

18) $12 = 4 + 8$

18. _____



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

Answers

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