



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

Answers

1) $3 = 9$

1. _____

2) $13 - 4 = 9$

2. _____

3) $10 - 3 = 9$

3. _____

4) $8 + 5 = 13$

4. _____

5) $8 = 4 + 4$

5. _____

6) $7 = 4 + 2$

6. _____

7) $2 + 5 = 8$

7. _____

8) $5 + 6 = 3 + 8$

8. _____

9) $7 + 3 = 3 + 7$

9. _____

10) $4 + 6 = 6 + 6$

10. _____

11) $3 + 9 = 3 + 11$

11. _____

12) $10 - 4 = 8 - 2$

12. _____

13) $14 - 8 = 16 - 9$

13. _____

14) $6 + 5 = 17 - 6$

14. _____

15) $9 - 1 = 3 + 5$

15. _____

16) $6 + 5 = 11 - 1$

16. _____

17) $8 - 1 = 5 + 3$

17. _____

18) $6 + 8 = 16$

18. _____



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

Answers

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