



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

Answers

1) $20 = 14$

1. _____

2) $13 - 7 = 6$

2. _____

3) $14 - 5 = 7$

3. _____

4) $1 + 8 = 9$

4. _____

5) $5 = 2 + 3$

5. _____

6) $18 = 7 + 9$

6. _____

7) $9 + 8 = 18$

7. _____

8) $6 + 5 = 4 + 7$

8. _____

9) $5 + 8 = 8 + 5$

9. _____

10) $9 + 9 = 11 + 8$

10. _____

11) $7 + 7 = 7 + 6$

11. _____

12) $7 - 4 = 4 - 1$

12. _____

13) $11 - 8 = 14 - 10$

13. _____

14) $5 + 5 = 11 - 1$

14. _____

15) $16 - 7 = 3 + 6$

15. _____

16) $3 + 3 = 19 - 14$

16. _____

17) $9 - 3 = 3 + 5$

17. _____

18) $3 + 6 = 13 - 5$

18. _____



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

Answers

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