



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

Answers

1) $14 = 5$

1. _____

2) $7 - 5 = 2$

2. _____

3) $15 - 3 = 9$

3. _____

4) $7 + 9 = 16$

4. _____

5) $9 = 5 + 4$

5. _____

6) $12 = 6 + 5$

6. _____

7) $8 + 2 = 13$

7. _____

8) $8 + 6 = 6 + 8$

8. _____

9) $4 + 5 = 5 + 4$

9. _____

10) $9 + 7 = 8 + 7$

10. _____

11) $3 + 6 = 3 + 6$

11. _____

12) $12 - 5 = 13 - 6$

12. _____

13) $15 - 8 = 18 - 5$

13. _____

14) $4 + 6 = 18 - 8$

14. _____

15) $15 - 5 = 4 + 6$

15. _____

16) $3 + 5 = 14 - 7$

16. _____

17) $18 - 6 = 4 + 5$

17. _____

18) $14 = 9 + 3$

18. _____



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

Answers

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