



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

Answers

1) $6 = 20$

1. _____

2) $8 - 4 = 4$

2. _____

3) $8 - 3 = 8$

3. _____

4) $6 + 6 = 12$

4. _____

5) $13 = 5 + 8$

5. _____

6) $14 = 4 + 7$

6. _____

7) $7 + 5 = 15$

7. _____

8) $5 + 4 = 6 + 3$

8. _____

9) $8 + 4 = 4 + 8$

9. _____

10) $7 + 4 = 6 + 2$

10. _____

11) $8 + 5 = 8 + 3$

11. _____

12) $8 - 3 = 9 - 4$

12. _____

13) $13 - 6 = 10 - 5$

13. _____

14) $5 + 3 = 9 - 1$

14. _____

15) $18 - 11 = 4 + 3$

15. _____

16) $4 + 5 = 15 - 7$

16. _____

17) $14 - 8 = 5 + 4$

17. _____

18) $17 = 12$

18. _____



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

Answers

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