



Determinar si la ecuación mostrada es 'verdadera' o 'falsa'.

**Respuestas**

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. \_\_\_\_\_



Determinar si la ecuación mostrada es 'verdadera' o 'falsa'.

1)  $7 = 13$

2)  $8 - 2 = 6$        $6 = 6$

3)  $14 - 5 = 6$        $9 = 6$

4)  $9 + 7 = 16$        $16 = 16$

5)  $8 = 7 + 1$        $8 = 8$

6)  $18 = 8 + 9$        $18 = 17$

7)  $2 + 7 = 12$        $9 = 12$

8)  $8 + 5 = 9 + 4$        $13 = 13$

9)  $2 + 8 = 8 + 2$        $10 = 10$

10)  $9 + 6 = 7 + 4$        $15 = 11$

11)  $7 + 3 = 7 + 1$        $10 = 8$

12)  $16 - 8 = 13 - 5$        $8 = 8$

13)  $11 - 7 = 10 - 9$        $4 = 1$

14)  $6 + 4 = 13 - 3$        $10 = 10$

15)  $17 - 9 = 5 + 3$        $8 = 8$

16)  $4 + 5 = 14 - 6$        $9 = 8$

17)  $17 - 10 = 5 + 4$        $7 = 9$

18)  $12 = 4 + 8$        $12 = 12$

**Respuestas**1. falsa2. verdadera3. falsa4. verdadera5. verdadera6. falsa7. falsa8. verdadera9. verdadera10. falsa11. falsa12. verdadera13. falsa14. verdadera15. verdadera16. falsa17. falsa18. verdadera