



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

**Respuestas**

1)  $20 = 7$

1. \_\_\_\_\_

2)  $15 - 6 = 9$

2. \_\_\_\_\_

3)  $15 - 5 = 8$

3. \_\_\_\_\_

4)  $9 + 8 = 17$

4. \_\_\_\_\_

5)  $10 = 8 + 2$

5. \_\_\_\_\_

6)  $11 = 8 + 2$

6. \_\_\_\_\_

7)  $9 + 4 = 15$

7. \_\_\_\_\_

8)  $8 + 7 = 6 + 9$

8. \_\_\_\_\_

9)  $8 + 1 = 1 + 8$

9. \_\_\_\_\_

10)  $8 + 8 = 9 + 10$

10. \_\_\_\_\_

11)  $3 + 4 = 3 + 6$

11. \_\_\_\_\_

12)  $10 - 3 = 9 - 2$

12. \_\_\_\_\_

13)  $9 - 5 = 8 - 5$

13. \_\_\_\_\_

14)  $4 + 3 = 15 - 8$

14. \_\_\_\_\_

15)  $12 - 1 = 5 + 6$

15. \_\_\_\_\_

16)  $6 + 4 = 14 - 5$

16. \_\_\_\_\_

17)  $13 - 1 = 5 + 6$

17. \_\_\_\_\_

18)  $8 + 6 = 6 + 8$

18. \_\_\_\_\_



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

1)  $20 = 7$        $12 = 10$

2)  $15 - 6 = 9$        $9 = 9$

3)  $15 - 5 = 8$        $10 = 8$

4)  $9 + 8 = 17$        $17 = 17$

5)  $10 = 8 + 2$        $10 = 10$

6)  $11 = 8 + 2$        $11 = 10$

7)  $9 + 4 = 15$        $13 = 15$

8)  $8 + 7 = 6 + 9$        $15 = 15$

9)  $8 + 1 = 1 + 8$        $9 = 9$

10)  $8 + 8 = 9 + 10$        $16 = 19$

11)  $3 + 4 = 3 + 6$        $7 = 9$

12)  $10 - 3 = 9 - 2$        $7 = 7$

13)  $9 - 5 = 8 - 5$        $4 = 3$

14)  $4 + 3 = 15 - 8$        $7 = 7$

15)  $12 - 1 = 5 + 6$        $11 = 11$

16)  $6 + 4 = 14 - 5$        $10 = 9$

17)  $13 - 1 = 5 + 6$        $12 = 11$

18)  $8 + 6 = 6 + 8$        $14 = 14$

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