



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

**Respuestas**

1)  $19 = 4$

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

2)  $6 - 4 = 2$

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

3)  $16 - 5 = 9$

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

4)  $4 + 4 = 8$

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

5)  $16 = 7 + 9$

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

6)  $4 = 1 + 1$

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

7)  $9 + 5 = 15$

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

8)  $9 + 8 = 8 + 9$

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

9)  $2 + 9 = 9 + 2$

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

10)  $9 + 7 = 10 + 7$

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

11)  $5 + 9 = 5 + 7$

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

12)  $9 - 4 = 12 - 7$

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

13)  $6 - 3 = 7 - 2$

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

14)  $3 + 4 = 15 - 8$

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

15)  $18 - 10 = 5 + 3$

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

16)  $4 + 3 = 16 - 10$

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

17)  $16 - 4 = 5 + 4$

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

18)  $10 = 7 + 3$

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



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

1)  $19 = 4$        $9 = 8$

2)  $6 - 4 = 2$        $2 = 2$

3)  $16 - 5 = 9$        $11 = 9$

4)  $4 + 4 = 8$        $8 = 8$

5)  $16 = 7 + 9$        $16 = 16$

6)  $4 = 1 + 1$        $4 = 2$

7)  $9 + 5 = 15$        $14 = 15$

8)  $9 + 8 = 8 + 9$        $17 = 17$

9)  $2 + 9 = 9 + 2$        $11 = 11$

10)  $9 + 7 = 10 + 7$        $16 = 17$

11)  $5 + 9 = 5 + 7$        $14 = 12$

12)  $9 - 4 = 12 - 7$        $5 = 5$

13)  $6 - 3 = 7 - 2$        $3 = 5$

14)  $3 + 4 = 15 - 8$        $7 = 7$

15)  $18 - 10 = 5 + 3$        $8 = 8$

16)  $4 + 3 = 16 - 10$        $7 = 6$

17)  $16 - 4 = 5 + 4$        $12 = 9$

18)  $10 = 7 + 3$        $10 = 10$

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