



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

Respuestas

1)  $7 = 13$

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

2)  $10 - 6 = 4$

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

3)  $13 - 7 = 8$

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

4)  $1 + 5 = 6$

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

5)  $10 = 7 + 3$

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

6)  $11 = 6 + 2$

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

7)  $5 + 7 = 14$

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

8)  $4 + 6 = 2 + 8$

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

9)  $7 + 3 = 3 + 7$

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

10)  $7 + 8 = 9 + 9$

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

11)  $8 + 5 = 8 + 6$

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

12)  $16 - 8 = 18 - 10$

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

13)  $10 - 6 = 11 - 9$

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

14)  $6 + 5 = 14 - 3$

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

15)  $20 - 9 = 5 + 6$

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

16)  $5 + 5 = 15 - 6$

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

17)  $17 - 12 = 4 + 4$

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

18)  $6 + 5 = 5 + 7$

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



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

- 1)  $7 = 13$
- 2)  $10 - 6 = 4$        $4 = 4$
- 3)  $13 - 7 = 8$        $6 = 8$
- 4)  $1 + 5 = 6$        $6 = 6$
- 5)  $10 = 7 + 3$        $10 = 10$
- 6)  $11 = 6 + 2$        $11 = 8$
- 7)  $5 + 7 = 14$        $12 = 14$
- 8)  $4 + 6 = 2 + 8$        $10 = 10$
- 9)  $7 + 3 = 3 + 7$        $10 = 10$
- 10)  $7 + 8 = 9 + 9$        $15 = 18$
- 11)  $8 + 5 = 8 + 6$        $13 = 14$
- 12)  $16 - 8 = 18 - 10$        $8 = 8$
- 13)  $10 - 6 = 11 - 9$        $4 = 2$
- 14)  $6 + 5 = 14 - 3$        $11 = 11$
- 15)  $20 - 9 = 5 + 6$        $11 = 11$
- 16)  $5 + 5 = 15 - 6$        $10 = 9$
- 17)  $17 - 12 = 4 + 4$        $5 = 8$
- 18)  $6 + 5 = 5 + 7$        $11 = 12$

Respuestas

1. falsa
2. verdadera
3. falsa
4. verdadera
5. verdadera
6. falsa
7. falsa
8. verdadera
9. verdadera
10. falsa
11. falsa
12. verdadera
13. falsa
14. verdadera
15. verdadera
16. falsa
17. falsa
18. falsa