



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

Respuestas

1) $6 = 13$

1. _____

2) $15 - 6 = 9$

2. _____

3) $12 - 6 = 7$

3. _____

4) $3 + 1 = 4$

4. _____

5) $10 = 3 + 7$

5. _____

6) $5 = 2 + 1$

6. _____

7) $9 + 6 = 18$

7. _____

8) $7 + 8 = 8 + 7$

8. _____

9) $2 + 5 = 5 + 2$

9. _____

10) $4 + 3 = 2 + 2$

10. _____

11) $4 + 3 = 4 + 3$

11. _____

12) $16 - 8 = 14 - 6$

12. _____

13) $7 - 4 = 5 - 6$

13. _____

14) $5 + 5 = 12 - 2$

14. _____

15) $14 - 4 = 5 + 5$

15. _____

16) $5 + 4 = 14 - 6$

16. _____

17) $12 - 6 = 5 + 3$

17. _____

18) $5 + 4 = 17 - 9$

18. _____



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

1) $6 = 13$

2) $15 - 6 = 9$ $9 = 9$

3) $12 - 6 = 7$ $6 = 7$

4) $3 + 1 = 4$ $4 = 4$

5) $10 = 3 + 7$ $10 = 10$

6) $5 = 2 + 1$ $5 = 3$

7) $9 + 6 = 18$ $15 = 18$

8) $7 + 8 = 8 + 7$ $15 = 15$

9) $2 + 5 = 5 + 2$ $7 = 7$

10) $4 + 3 = 2 + 2$ $7 = 4$

11) $4 + 3 = 4 + 3$ $7 = 7$

12) $16 - 8 = 14 - 6$ $8 = 8$

13) $7 - 4 = 5 - 6$ $3 = -1$

14) $5 + 5 = 12 - 2$ $10 = 10$

15) $14 - 4 = 5 + 5$ $10 = 10$

16) $5 + 4 = 14 - 6$ $9 = 8$

17) $12 - 6 = 5 + 3$ $6 = 8$

18) $5 + 4 = 17 - 9$ $9 = 8$

Respuestas1. falsa2. verdadera3. falsa4. verdadera5. verdadera6. falsa7. falsa8. verdadera9. verdadera10. falsa11. verdadera12. verdadera13. falsa14. verdadera15. verdadera16. falsa17. falsa18. falsa