



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

Respuestas

1) $11 = 2$

1. _____

2) $9 - 7 = 2$

2. _____

3) $4 - 3 = 3$

3. _____

4) $5 + 3 = 8$

4. _____

5) $17 = 8 + 9$

5. _____

6) $14 = 7 + 5$

6. _____

7) $3 + 4 = 8$

7. _____

8) $4 + 5 = 6 + 3$

8. _____

9) $3 + 6 = 6 + 3$

9. _____

10) $4 + 6 = 5 + 4$

10. _____

11) $3 + 4 = 3 + 2$

11. _____

12) $12 - 5 = 14 - 7$

12. _____

13) $12 - 6 = 10 - 3$

13. _____

14) $5 + 6 = 12 - 1$

14. _____

15) $17 - 8 = 3 + 6$

15. _____

16) $5 + 6 = 16 - 6$

16. _____

17) $12 - 0 = 6 + 5$

17. _____

18) $4 + 5 = 10 - 2$

18. _____



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

1) $11 = 2$ $9 = 9$

2) $9 - 7 = 2$ $2 = 2$

3) $4 - 3 = 3$ $1 = 3$

4) $5 + 3 = 8$ $8 = 8$

5) $17 = 8 + 9$ $17 = 17$

6) $14 = 7 + 5$ $14 = 12$

7) $3 + 4 = 8$ $7 = 8$

8) $4 + 5 = 6 + 3$ $9 = 9$

9) $3 + 6 = 6 + 3$ $9 = 9$

10) $4 + 6 = 5 + 4$ $10 = 9$

11) $3 + 4 = 3 + 2$ $7 = 5$

12) $12 - 5 = 14 - 7$ $7 = 7$

13) $12 - 6 = 10 - 3$ $6 = 7$

14) $5 + 6 = 12 - 1$ $11 = 11$

15) $17 - 8 = 3 + 6$ $9 = 9$

16) $5 + 6 = 16 - 6$ $11 = 10$

17) $12 - 0 = 6 + 5$ $12 = 11$

18) $4 + 5 = 10 - 2$ $9 = 8$

Respuestas1. falsa2. verdadera3. falsa4. verdadera5. verdadera6. falsa7. falsa8. verdadera9. verdadera10. falsa11. falsa12. verdadera13. falsa14. verdadera15. verdadera16. falsa17. falsa18. falsa