



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

Respuestas

1) $17 = 3$

1. _____

2) $13 - 7 = 6$

2. _____

3) $11 - 7 = 7$

3. _____

4) $9 + 1 = 10$

4. _____

5) $9 = 4 + 5$

5. _____

6) $14 = 8 + 4$

6. _____

7) $7 + 1 = 10$

7. _____

8) $9 + 9 = 11 + 7$

8. _____

9) $1 + 3 = 3 + 1$

9. _____

10) $7 + 7 = 5 + 7$

10. _____

11) $9 + 6 = 9 + 6$

11. _____

12) $11 - 8 = 14 - 11$

12. _____

13) $14 - 6 = 12 - 8$

13. _____

14) $3 + 3 = 17 - 11$

14. _____

15) $16 - 7 = 5 + 4$

15. _____

16) $3 + 4 = 8 - 2$

16. _____

17) $19 - 9 = 5 + 6$

17. _____

18) $8 - 0 = 5 + 3$

18. _____



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

Respuestas

| | | |
|------------------------|-----------|----------------------|
| 1) $17 = 3$ | | 1. <u>falsa</u> |
| 2) $13 - 7 = 6$ | $6 = 6$ | 2. <u>verdadera</u> |
| 3) $11 - 7 = 7$ | $4 = 7$ | 3. <u>falsa</u> |
| 4) $9 + 1 = 10$ | $10 = 10$ | 4. <u>verdadera</u> |
| 5) $9 = 4 + 5$ | $9 = 9$ | 5. <u>verdadera</u> |
| 6) $14 = 8 + 4$ | $14 = 12$ | 6. <u>falsa</u> |
| 7) $7 + 1 = 10$ | $8 = 10$ | 7. <u>falsa</u> |
| 8) $9 + 9 = 11 + 7$ | $18 = 18$ | 8. <u>verdadera</u> |
| 9) $1 + 3 = 3 + 1$ | $4 = 4$ | 9. <u>verdadera</u> |
| 10) $7 + 7 = 5 + 7$ | $14 = 12$ | 10. <u>falsa</u> |
| 11) $9 + 6 = 9 + 6$ | $15 = 15$ | 11. <u>verdadera</u> |
| 12) $11 - 8 = 14 - 11$ | $3 = 3$ | 12. <u>verdadera</u> |
| 13) $14 - 6 = 12 - 8$ | $8 = 4$ | 13. <u>falsa</u> |
| 14) $3 + 3 = 17 - 11$ | $6 = 6$ | 14. <u>verdadera</u> |
| 15) $16 - 7 = 5 + 4$ | $9 = 9$ | 15. <u>verdadera</u> |
| 16) $3 + 4 = 8 - 2$ | $7 = 6$ | 16. <u>falsa</u> |
| 17) $19 - 9 = 5 + 6$ | $10 = 11$ | 17. <u>falsa</u> |
| 18) $8 - 0 = 5 + 3$ | $8 = 8$ | 18. <u>verdadera</u> |