



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

Respuestas

1) $20 = 9$

1. _____

2) $10 - 3 = 7$

2. _____

3) $7 - 4 = 6$

3. _____

4) $7 + 1 = 8$

4. _____

5) $7 = 2 + 5$

5. _____

6) $8 = 5 + 1$

6. _____

7) $4 + 1 = 7$

7. _____

8) $8 + 6 = 7 + 7$

8. _____

9) $4 + 5 = 5 + 4$

9. _____

10) $9 + 9 = 10 + 7$

10. _____

11) $3 + 4 = 3 + 5$

11. _____

12) $14 - 8 = 11 - 5$

12. _____

13) $12 - 7 = 15 - 7$

13. _____

14) $4 + 4 = 10 - 2$

14. _____

15) $19 - 7 = 6 + 6$

15. _____

16) $4 + 4 = 11 - 4$

16. _____

17) $15 - 8 = 6 + 4$

17. _____

18) $7 + 4 = 6 + 5$

18. _____



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

- 1) $20 = 9$
- 2) $10 - 3 = 7$ $7 = 7$
- 3) $7 - 4 = 6$ $3 = 6$
- 4) $7 + 1 = 8$ $8 = 8$
- 5) $7 = 2 + 5$ $7 = 7$
- 6) $8 = 5 + 1$ $8 = 6$
- 7) $4 + 1 = 7$ $5 = 7$
- 8) $8 + 6 = 7 + 7$ $14 = 14$
- 9) $4 + 5 = 5 + 4$ $9 = 9$
- 10) $9 + 9 = 10 + 7$ $18 = 17$
- 11) $3 + 4 = 3 + 5$ $7 = 8$
- 12) $14 - 8 = 11 - 5$ $6 = 6$
- 13) $12 - 7 = 15 - 7$ $5 = 8$
- 14) $4 + 4 = 10 - 2$ $8 = 8$
- 15) $19 - 7 = 6 + 6$ $12 = 12$
- 16) $4 + 4 = 11 - 4$ $8 = 7$
- 17) $15 - 8 = 6 + 4$ $7 = 10$
- 18) $7 + 4 = 6 + 5$ $11 = 11$

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. verdadera