



Representa cada ecuación con números y símbolos.

Respuestas

- 1) diez más nueve es igual a diecinueve
- 2) dieciséis más uno es igual a diecisiete
- 3) diecisiete más dos es igual a diecinueve
- 4) trece más cinco es igual a dieciocho
- 5) dieciocho menos catorce es igual a cuatro
- 6) dieciocho menos dieciséis es igual a dos
- 7) veinte más Cero es igual a veinte
- 8) diez más ocho es igual a dieciocho
- 9) once más cuatro es igual a quince
- 10) trece menos siete es igual a seis
- 11) doce menos once es igual a uno
- 12) seis menos tres es igual a tres
- 13) veinte menos diecisiete es igual a tres
- 14) nueve más tres es igual a doce
- 15) diecinueve menos dieciocho es igual a uno
- 16) nueve menos siete es igual a dos
- 17) diecinueve menos doce es igual a siete
- 18) trece menos trece es igual a Cero
- 19) once más seis es igual a diecisiete
- 20) once menos once es igual a Cero

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Representa cada ecuación con números y símbolos.

- 1) diez más nueve es igual a diecinueve
- 2) dieciséis más uno es igual a diecisiete
- 3) diecisiete más dos es igual a diecinueve
- 4) trece más cinco es igual a dieciocho
- 5) dieciocho menos catorce es igual a cuatro
- 6) dieciocho menos dieciséis es igual a dos
- 7) veinte más Cero es igual a veinte
- 8) diez más ocho es igual a dieciocho
- 9) once más cuatro es igual a quince
- 10) trece menos siete es igual a seis
- 11) doce menos once es igual a uno
- 12) seis menos tres es igual a tres
- 13) veinte menos diecisiete es igual a tres
- 14) nueve más tres es igual a doce
- 15) diecinueve menos dieciocho es igual a uno
- 16) nueve menos siete es igual a dos
- 17) diecinueve menos doce es igual a siete
- 18) trece menos trece es igual a Cero
- 19) once más seis es igual a diecisiete
- 20) once menos once es igual a Cero

Respuestas

1. $10 + 9 = 19$
2. $16 + 1 = 17$
3. $17 + 2 = 19$
4. $13 + 5 = 18$
5. $18 - 14 = 4$
6. $18 - 16 = 2$
7. $20 + 0 = 20$
8. $10 + 8 = 18$
9. $11 + 4 = 15$
10. $13 - 7 = 6$
11. $12 - 11 = 1$
12. $6 - 3 = 3$
13. $20 - 17 = 3$
14. $9 + 3 = 12$
15. $19 - 18 = 1$
16. $9 - 7 = 2$
17. $19 - 12 = 7$
18. $13 - 13 = 0$
19. $11 + 6 = 17$
20. $11 - 11 = 0$