



Representa cada ecuación con números y símbolos.

Respuestas

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

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

Respuestas

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