



Representar cada ecuación con números y símbolos.

Respuestas

1) cuatro menos dos es igual a dos

1. _____

2) doce menos seis es igual a seis

2. _____

3) once menos cinco es igual a seis

3. _____

4) ocho menos cuatro es igual a cuatro

4. _____

5) diecisiete menos Cero es igual a diecisiete

5. _____

6) diecisiete más uno es igual a dieciocho

6. _____

7) dieciseis menos uno es igual a quince

7. _____

8) trece menos seis es igual a siete

8. _____

9) diecisiete menos dos es igual a quince

9. _____

10) dieciocho más Cero es igual a dieciocho

10. _____

11) once menos tres es igual a ocho

11. _____

12) diecisiete menos dos es igual a quince

12. _____

13) ocho más dos es igual a diez

13. _____

14) diecisiete menos uno es igual a dieciseis

14. _____

15) veinte más Cero es igual a veinte

15. _____

16) trece más cuatro es igual a diecisiete

16. _____

17) diez más uno es igual a once

17. _____

18) catorce menos cinco es igual a nueve

18. _____

19) diez más seis es igual a dieciseis

19. _____

20) quince más tres es igual a dieciocho

20. _____

**Representar cada ecuación con números y símbolos.**

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

Respuestas

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