



Representa cada ecuación con números y símbolos.

Respuestas

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

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.

Respuestas

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

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