



Representa cada ecuación con números y símbolos.

Respuestas

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

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

Respuestas

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