



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) ocho menos F es igual a dos
- 2) cuatro veces B es igual a dieciséis
- 3) ciento dividido entre M es igual a diez
- 4) La suma de A y siete es doce
- 5) La diferencia entre catorce y Y es seis
- 6) El producto de uno y C es seis
- 7) T dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de siete y R es nueve
- 9) La diferencia entre catorce y H es diez
- 10) dos veces J es igual a dieciséis
- 11) G dividido entre diez es igual a diez
- 12) Z más siete es igual a diecisiete
- 13) doce menos K es igual a cuatro
- 14) W veces dos es igual a dos
- 15) ciento dividido entre P es igual a diez
- 16) tres más A es igual a doce
- 17) B menos nueve es igual a ocho
- 18) ocho veces D es igual a setenta y dos
- 19) ciento dividido entre N es igual a diez
- 20) siete veces U es igual a setenta

Respuestas

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) ocho menos F es igual a dos
- 2) cuatro veces B es igual a dieciséis
- 3) ciento dividido entre M es igual a diez
- 4) La suma de A y siete es doce
- 5) La diferencia entre catorce y Y es seis
- 6) El producto de uno y C es seis
- 7) T dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de siete y R es nueve
- 9) La diferencia entre catorce y H es diez
- 10) dos veces J es igual a dieciséis
- 11) G dividido entre diez es igual a diez
- 12) Z más siete es igual a diecisiete
- 13) doce menos K es igual a cuatro
- 14) W veces dos es igual a dos
- 15) ciento dividido entre P es igual a diez
- 16) tres más A es igual a doce
- 17) B menos nueve es igual a ocho
- 18) ocho veces D es igual a setenta y dos
- 19) ciento dividido entre N es igual a diez
- 20) siete veces U es igual a setenta

Respuestas

1. $8 - F = 2$
2. $4 \times B = 16$
3. $100 \div M = 10$
4. $A + 7 = 12$
5. $14 - Y = 6$
6. $1 \times C = 6$
7. $T \div 10 = 10$
8. $7 + R = 9$
9. $14 - H = 10$
10. $2 \times J = 16$
11. $G \div 10 = 10$
12. $Z + 7 = 17$
13. $12 - K = 4$
14. $W \times 2 = 2$
15. $100 \div P = 10$
16. $3 + A = 12$
17. $B - 9 = 8$
18. $8 \times D = 72$
19. $100 \div N = 10$
20. $7 \times U = 70$