



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

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

Respuestas

1. $T - 9 = 3$
2. $2 \times R = 6$
3. $100 \div C = 10$
4. $9 + W = 15$
5. $8 - G = 3$
6. $K \times 3 = 21$
7. $H \div 10 = 10$
8. $Y + 4 = 10$
9. $7 - A = 1$
10. $8 \times E = 64$
11. $100 \div Z = 10$
12. $A + 9 = 13$
13. $J - 1 = 3$
14. $2 \times P = 16$
15. $D \div 10 = 10$
16. $8 + M = 17$
17. $15 - B = 5$
18. $5 \times B = 45$
19. $U \div 10 = 10$
20. $2 + F = 7$