



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

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

Respuestas

1. $14 - R = 6$
2. $2 \times U = 12$
3. $100 \div P = 10$
4. $W + 10 = 13$
5. $14 - Z = 7$
6. $9 \times E = 27$
7. $100 \div B = 10$
8. $D + 10 = 19$
9. $13 - G = 3$
10. $4 \times C = 16$
11. $Y \div 10 = 10$
12. $H + 8 = 14$
13. $F - 6 = 7$
14. $7 \times B = 28$
15. $100 \div N = 10$
16. $10 + K = 12$
17. $17 - J = 9$
18. $T \times 9 = 45$
19. $100 \div M = 10$
20. $100 \div A = 10$