



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

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

Respuestas

1. $9 - N = 7$
2. $6 \times P = 54$
3. $E \div 10 = 10$
4. $9 + C = 17$
5. $4 - W = 2$
6. $D \times 6 = 54$
7. $100 \div Z = 10$
8. $1 + T = 3$
9. $9 - A = 3$
10. $K \times 3 = 12$
11. $B \div 10 = 10$
12. $H + 4 = 7$
13. $8 - Y = 5$
14. $G \times 4 = 28$
15. $100 \div F = 10$
16. $2 + B = 8$
17. $6 - A = 3$
18. $8 \times J = 64$
19. $100 \div U = 10$
20. $R + 3 = 13$