



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

Respuestas

1. $3 - J = 2$
2. $2 \times F = 18$
3. $100 \div E = 10$
4. $5 + H = 12$
5. $D - 1 = 3$
6. $C \times 4 = 12$
7. $K \div 10 = 10$
8. $1 + R = 11$
9. $N - 5 = 9$
10. $P \times 8 = 40$
11. $A \div 10 = 10$
12. $W + 4 = 13$
13. $M - 5 = 6$
14. $1 \times Z = 7$
15. $U \div 10 = 10$
16. $B + 7 = 17$
17. $11 - Y = 7$
18. $A \times 4 = 24$
19. $100 \div B = 10$
20. $11 - T = 10$