



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

Respuestas

1. $7 - M = 2$
2. $5 \times Y = 45$
3. $P \div 10 = 10$
4. $U + 7 = 12$
5. $8 - D = 5$
6. $T \times 5 = 50$
7. $100 \div W = 10$
8. $9 + N = 12$
9. $5 - A = 1$
10. $C \times 9 = 36$
11. $100 \div H = 10$
12. $G + 4 = 6$
13. $17 - F = 10$
14. $B \times 10 = 60$
15. $100 \div R = 10$
16. $7 + A = 17$
17. $9 - E = 7$
18. $4 \times B = 24$
19. $100 \div K = 10$
20. $100 \div J = 10$