



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

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

Respuestas

1. $P - 5 = 1$
2. $4 \times Z = 28$
3. $100 \div U = 10$
4. $R + 8 = 9$
5. $13 - C = 7$
6. $9 \times A = 18$
7. $100 \div H = 10$
8. $3 + K = 8$
9. $15 - N = 9$
10. $7 \times M = 21$
11. $F \div 10 = 10$
12. $D + 7 = 11$
13. $B - 10 = 9$
14. $4 \times B = 28$
15. $Y \div 10 = 10$
16. $7 + E = 13$
17. $16 - J = 6$
18. $4 \times W = 8$
19. $A \div 10 = 10$
20. $7 - T = 3$