



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

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

Respuestas

1. $M - 2 = 9$
2. $9 \times A = 72$
3. $100 \div J = 10$
4. $C + 4 = 10$
5. $H - 9 = 8$
6. $W \times 6 = 30$
7. $U \div 10 = 10$
8. $2 + F = 12$
9. $Y - 1 = 10$
10. $B \times 4 = 4$
11. $R \div 10 = 10$
12. $6 + D = 15$
13. $8 - Z = 1$
14. $2 \times N = 12$
15. $T \div 10 = 10$
16. $1 + E = 3$
17. $8 - A = 5$
18. $B \times 5 = 40$
19. $100 \div K = 10$
20. $G + 6 = 9$