

**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.****Respuestas**

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

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

Respuestas

1. $A \times 2 = 10$
2. $4 - M = 3$
3. $K + 9 = 12$
4. $100 \div Z = 10$
5. $19 - B = 10$
6. $C + 9 = 10$
7. $H \times 5 = 25$
8. $8 + F = 18$
9. $4 \times A = 36$
10. $9 \times P = 36$
11. $Y + 8 = 17$
12. $J - 4 = 5$
13. $T \div 10 = 10$
14. $19 - D = 10$
15. $100 \div W = 10$
16. $G + 7 = 11$
17. $100 \div R = 10$
18. $U \times 5 = 20$
19. $E \div 10 = 10$
20. $13 - N = 10$