



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

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

Respuestas

1. $P - 5 = 7$
2. $E \times 6 = 36$
3. $100 \div N = 10$
4. $F + 5 = 9$
5. $C - 10 = 9$
6. $A \times 9 = 36$
7. $100 \div B = 10$
8. $10 + D = 20$
9. $10 - T = 3$
10. $M \times 8 = 8$
11. $100 \div Z = 10$
12. $7 + H = 14$
13. $5 - A = 4$
14. $J \times 7 = 21$
15. $U \div 10 = 10$
16. $R + 8 = 16$
17. $15 - B = 6$
18. $5 \times W = 30$
19. $K \div 10 = 10$
20. $Y \times 10 = 40$