Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.		<u>Respuestas</u>	
1)	La diferencia entre nueve y N es siete	1	
2)	El producto de seis y P es cincuenta y cuatro	2	
3)	E dividido entre diez es igual a diez	3	
4)	La suma de nueve y C es diecisiete	4	
5)	La diferencia entre cuatro y W es dos	5	
6)	D veces seis es igual a cincuenta y cuatro	6	
7)	ciento dividido entre Z es igual a diez	7	
8)	La suma de uno y T es tres	8	
9)	nueve menos A es igual a tres	9	
10)	K veces tres es igual a doce	10	
	B dividido entre diez es igual a diez	11	
12)	H más cuatro es igual a siete	12	
	ocho menos Y es igual a cinco	13	
	G veces cuatro es igual a veintiocho	14	
	ciento dividido entre F es igual a diez	15	
	dos más B es igual a ocho	16	
	seis menos A es igual a tres	17	
	ocho veces J es igual a sesenta y cuatro	18	
	ciento dividido entre U es igual a diez	19	
20)	La suma de R y tres es trece	20	



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

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

Respuestas

1.
$$9 - N = 7$$

$$\mathbf{6} \times \mathbf{P} = \mathbf{54}$$

$$\mathbf{E} \div \mathbf{10} = \mathbf{10}$$

$$9 + C = 17$$

5.
$$4 - W = 2$$

$$\mathbf{D} \times \mathbf{6} = \mathbf{54}$$

$$7. 100 \div \mathbf{Z} = 10$$

$$1 + T = 3$$

$$9 - A = 3$$

$$\mathbf{K} \times \mathbf{3} = \mathbf{12}$$

$$\mathbf{B} \div \mathbf{10} = \mathbf{10}$$

$$H + 4 = 7$$

$$8 - Y = 5$$

$$\mathbf{G} \times \mathbf{4} = \mathbf{28}$$

15.
$$100 \div \mathbf{F} = 10$$

16.
$$2 + B = 8$$

17.
$$6 - A = 3$$

$$8 \times J = 64$$

19.
$$100 \div U = 10$$

$$R + 3 = 13$$

11-20 45