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

www.CommonCoreSheets.es

8



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.
$$P - 5 = 7$$

$$\mathbf{E} \times \mathbf{6} = \mathbf{36}$$

$$100 \div \mathbf{N} = 10$$

$$\mathbf{F} + \mathbf{5} = \mathbf{9}$$

$$C - 10 = 9$$

$$A \times 9 = 36$$

$$100 \div \mathbf{B} = 10$$

$$10 + D = 20$$

$$_{9}$$
 $10 - T = 3$

$$\mathbf{M} \times \mathbf{8} = \mathbf{8}$$

$$11. \quad \mathbf{100} \div \mathbf{Z} = \mathbf{10}$$

$$7 + H = 14$$

$$5 - A = 4$$

$$\mathbf{J} \times \mathbf{7} = \mathbf{21}$$

15.
$$U \div 10 = 10$$

$$R + 8 = 16$$

17.
$$15 - B = 6$$

$$_{18.} \qquad \mathbf{5} \times \mathbf{W} = \mathbf{30}$$

$$_{19}$$
 K \div **10** = **10**

$$Y \times 10 = 40$$