

Запишите каждое выражение в числовой и символьной форме.		<u>Ответы</u>
1)	N минус шесть равно семь	1
2)	Произведение шесть и D - двенадцать.	2.
3)	сто, разделенная на А, равна десять.	3.
4)	F плюс шесть равняется четырнадцать	4
5)	Разница между четырнадцать и T - четыре.	5
6)	десять, умноженная на Р, равна тридцать	6
	Ү, деленная на десять, равна десять.	7
	Сумма R и девять равна тринадцать.	8
	G минус один равно семь	9
	семь, умноженная на U, равна шестьдесят три сто, разделенная на E, равна десять.	10
	Сумма один и С равна четыре	11
	одинадцать минус W равно четыре	12
	шесть, умноженная на Z, равна сорок восемь	13
15)	сто, разделенная на Н, равна десять.	14
16)	семь плюс В равно десять	16.
17)	Разница между восемь и К - два.	17
18)	Произведение десять и J - шестьдесят.	18
19)	сто, разделенная на М, равна десять.	19
20)	одинадцать минус В равно шесть	20
		

Запишите каждое выражение в числовой и символьной форме.

- 1) N минус шесть равно семь
- 2) Произведение шесть и D двенадцать.
- 3) сто, разделенная на А, равна десять.
- 4) F плюс шесть равняется четырнадцать
- 5) Разница между четырнадцать и Т четыре.
- 6) десять, умноженная на Р, равна тридцать
- 7) Ү, деленная на десять, равна десять.
- 8) Сумма R и девять равна тринадцать.
- 9) G минус один равно семь
- 10) семь, умноженная на U, равна шестьдесят три
- 11) сто, разделенная на Е, равна десять.
- 12) Сумма один и С равна четыре
- 13) одинадцать минус W равно четыре
- 14) шесть, умноженная на Z, равна сорок восемь
- 15) сто, разделенная на Н, равна десять.
- 16) семь плюс В равно десять
- 17) Разница между восемь и К два.
- 18) Произведение десять и Ј шестьдесят.
- 19) сто, разделенная на М, равна десять.
- 20) одинадцать минус В равно шесть

Ответы

$$N - 6 = 7$$

$$6 \times D = 12$$

$$100 : A = 10$$

$$F + 6 = 14$$

$$14 - T = 4$$

$$6. \qquad 10 \times P = 30$$

$$Y:10=10$$

$$R + 9 = 13$$

$$G - 1 = 7$$

$$7 \times \mathbf{U} = 63$$

$$100 : E = 10$$

$$12. 1 + C = 4$$

$$11 - W = 4$$

$$_{14.} \underline{\qquad \mathbf{6} \times \mathbf{Z} = \mathbf{48}}$$

$$15.$$
 100 : H = 10

$$7 + B = 10$$

$$8 - K = 2$$

$$_{18.}$$
 $10 \times J = 60$

$$_{19}$$
 100 : M = 10

$$20.$$
 11 - B = 6