

Запі	ишите каждое выражение в числовой и символьной форме.			Отве	<u>еты</u>	
1)	Т минус девять равно три	1				
2)	Произведение два и R - шесть.	2				
3)	сто, разделенная на С, равна десять.	3.				
4)	Сумма девять и W равна пятнадцать	4.				
5)	Разница между восемь и G - три.	5.				
6)	Произведение К и три - двадцать один.	6.				
7)	Н, деленная на десять, равна десять.	7.				
8)	Сумма Ү и четыре равна десять.	8.				
9)	семь минус А равно один	9.				
10)	восемь, умноженная на Е, равна шестьдесят четыре	10.				
11)	сто, разделенная на Z, равна десять.	11.				
12)	Сумма А и девять равна тринадцать.	12.				
13)	J минус один равно три	13.				
14)	Произведение два и Р - шестнадцать.	14.				
15)	D, деленная на десять, равна десять.	15.				
	Сумма восемь и М равна семнадцать	16.				
	Разница между пятнадцать и В - пять.	17.				
	пять, умноженная на В, равна сорок пять	18.				
	U, деленная на десять, равна десять.	19.				
	Сумма два и F равна семь	20.				
M	татематика www.CommonCoreSheets.ru 5 1-10 95 90 11-20 45 40	35	80   75 30   25	70 65 20 15	10	5 0



## Запишите каждое выражение в числовой и символьной форме.

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

## Ответы

$$T - 9 = 3$$

$$2 \times \mathbf{R} = \mathbf{6}$$

$$100 : C = 10$$

$$9 + W = 15$$

$$8 - G = 3$$

$$_{6.} \qquad \mathbf{K} \times \mathbf{3} = \mathbf{21}$$

$$_{7.}$$
 **H: 10 = 10**

$$Y + 4 = 10$$

$$7 - A = 1$$

$$8 \times \mathbf{E} = 64$$

$$11. \quad 100 : Z = 10$$

$$A + 9 = 13$$

$$J - 1 = 3$$

$$14. \qquad 2 \times P = 16$$

$$\mathbf{D}: \mathbf{10} = \mathbf{10}$$

$$8 + M = 17$$

17. 
$$15 - B = 5$$

$$18. \quad \mathbf{5} \times \mathbf{B} = \mathbf{45}$$

$$_{19}$$
 **U**: **10** = **10**

$$_{20}$$
 2 + F = 7