

Математика , 26 января

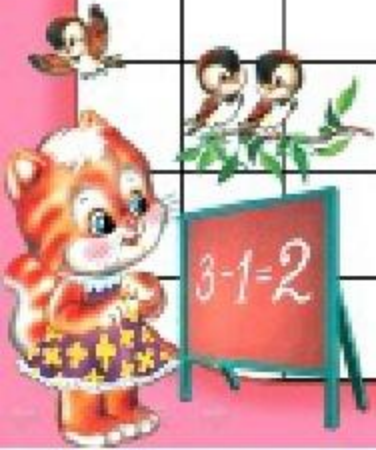
# Устный

счет

$$40 \cdot 2 \quad 60 : 6 \quad 80 : 4$$

$$30 \cdot 2 \quad 80 : 2 \quad 60 : 3$$

$$10 \cdot 5 \quad 90 : 3$$



Откройте тетрадь и запишите  
число:

26 января.

Классная работа.

88 88 88



**Тема урока:**  
**«БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ  
С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ»**

Посмотри внимательно  
видеоролик, пройдя по ссылке:

<https://youtu.be/gB9ucQ25pQ0>



Найди значение  
выражений  $c+d$  и  $m-n$  при  
следующих значениях  
букв

$c+d$

$c$	48	30	1	24
$d$	12	43	89	6

$m-n$

$m$	80	100	21	64
$n$	35	7	9	50

Запиши в тетради только ответы через запятую



# Учебник стр.11 № 2

Письменно реши в тетради

2.  $6 \cdot 11 + 6$

$9 \cdot 11 - 97$

$8 \cdot 8 - 4 \cdot 7$

$7 + 3 \cdot 9$

$24 + 60 - 83$

$86 - 16 + 25$





# Учебник стр.11 № 4

?



8

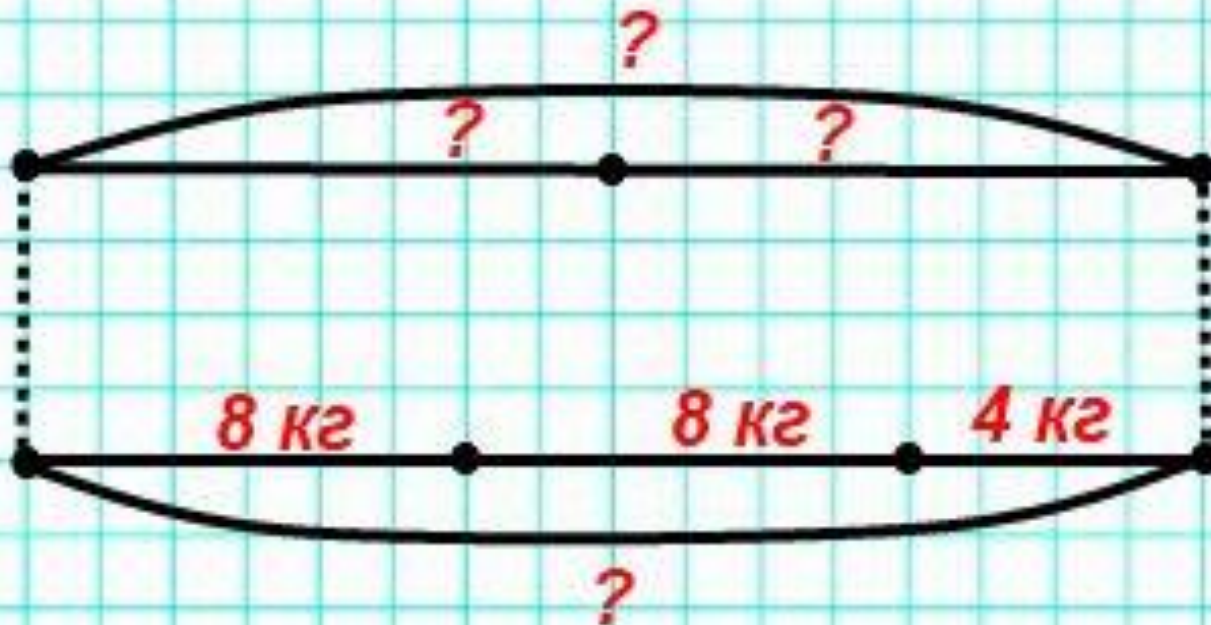


4

КГ



3-1=2



**Запиши решение с пояснением и  
ответ**



## Выражения с двумя переменными ( работай письменно)

Прочитай выражение, запиши

$a + d$     Рассуждай так: если  $a = 57$ ,  $d = 31$ , то  
получится сумма  $57 + 31 = 89$ . Запиши.

$$a = 57, \quad c = 31 \quad 57 + 31 = 89$$

Вычисли значения выражения. Запиши

$$c : d$$

$$c = 81 \quad d = 9 \quad 81 : 9 =$$

$$c = 49 \quad d = 7 \quad 49 : 7 =$$