

Математика , 26 января

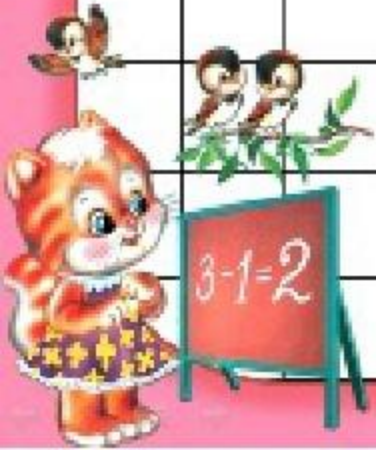
Устный

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

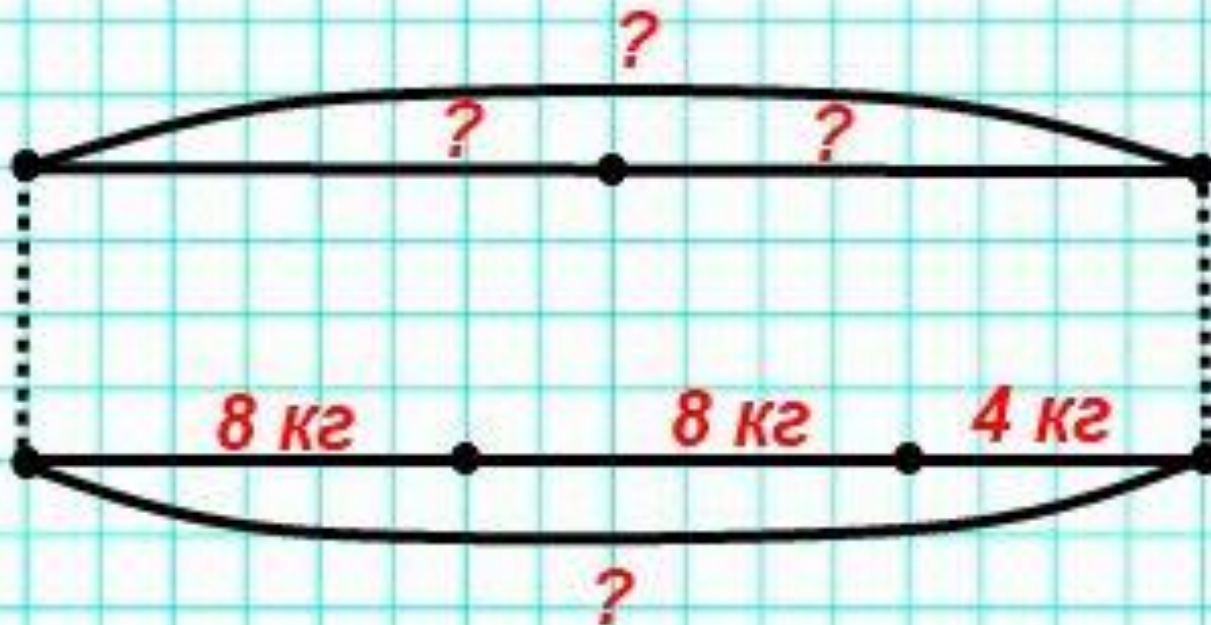


4

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

$$c : d$$

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

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