

1  
класс



# Вычитание числа 2

## Урок 1



Числовые выражения  
на сложение и вычитание  
с числом 2

$$2 + 2$$

1

3

4

5

6

7

8

9

1

0

*8 февраля*  
*Классная работа*

*22*

*22*

*22*

*22*

*22*

*22*

*22*

# Работа в тетради стр. 29

6. Заполни пропуски.

$$8 \xrightarrow{+1} \boxed{9} \xrightarrow{+1} \boxed{10} \xrightarrow{+1} \boxed{11}$$

$$3 \xrightarrow{+2} \boxed{5} \xrightarrow{+2} \boxed{7} \xrightarrow{+2} \boxed{9} \xrightarrow{+2} \boxed{11}$$

$$2 \xrightarrow{+2} \boxed{4} \xrightarrow{+2} \boxed{6} \xrightarrow{+2} \boxed{8} \xrightarrow{+2} \boxed{10} \xrightarrow{+2} \boxed{12}$$

7. Впиши в «окошки» нужные числа.

$$4 - \text{ это } 3 \text{ и } \boxed{1}$$

$$11 - \text{ это } 9 \text{ и } \boxed{2}$$

$$8 - \text{ это } 2 \text{ и } \boxed{6}$$

$$16 - \text{ это } \boxed{10} \text{ и } 6$$

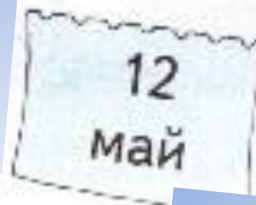
# Работа по учебнику стр. 41

1. Определи, какое число было позавчера, если сегодня:

6  
января



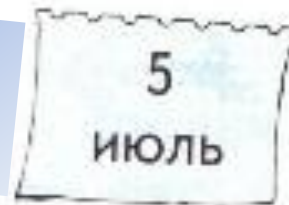
10  
мая



8  
марта



3  
июля



2. Какие два числа называют при счёте перед числом: 4, 6, 9, 11?  
Как можно вычитать число 2?

# Работа по учебнику стр. 41 (запись в тетрадь)

3. Чтобы из числа вычесть 2, можно назвать по порядку два предыдущих при счёте числа. Ответом является последнее число. Вычитая, называй два предыдущих при счёте числа и результат вычитания.

$$\begin{array}{cccc} 7 - 2 = 5 & 8 - 2 = 6 & 5 - 2 = 3 & 6 - 2 = 4 \\ 4 - 2 = 2 & 10 - 2 = 8 & 11 - 2 = 9 & 9 - 2 = 7 \end{array}$$

# Работа в тетради стр. 28

1. Запиши ответы.

$6 - 2 = 4$

$10 - 2 = 8$

$11 - 2 = 9$

$3 - 2 = 1$

$5 - 2 = 3$

$9 - 2 = 7$

$8 - 2 = 6$

$7 - 2 = 5$

$2 - 2 = 0$

2. Придумай и реши задачу.



Решение:

$6 - 2 = 4$

(ябл.) 4

яблока.

# Работа по учебнику стр. 6 № 6 с записью в 2 столбика в тетрадь



Вычисли разность чисел.

$7 - 2$

$9 - 2$

$6 - 2$

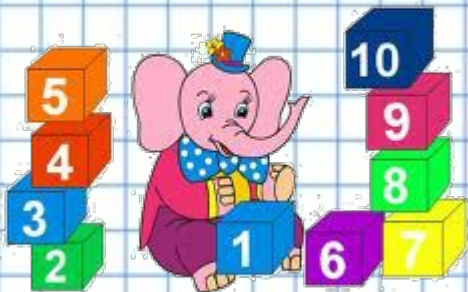
$**5** - 2$

$4 - 2$

$10 - 2$

$11 - 2$

$8 - 2$





**8 февраля**  
**Классная работа**

**2 2**

**2 2**

**2 2**

**2 2**

**2 2**

**2 2**

**2 2**

$$7 - 2 = 5$$

$$6 - 2 = 4$$

$$4 - 2 = 2$$

$$11 - 2 = 9$$

$$9 - 2 = 7$$

$$5 - 2 = 3$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 - 2 = 6$$

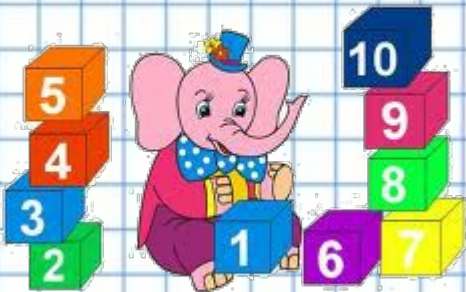
# Работа по учебнику стр. 42 № 10

## с записью в рабочую тетрадь

В букете 9 цветков: 2 мака, остальные — ромашки. Сколько ромашек в букете?

Выбери запись для решения задачи.

$9 + 2$        $9 - 2$



Маки }  
Ромашки } 9  
-? } цв.

## *Задача*

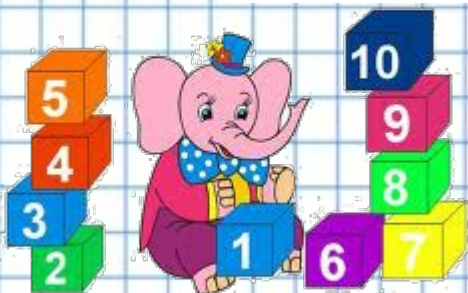
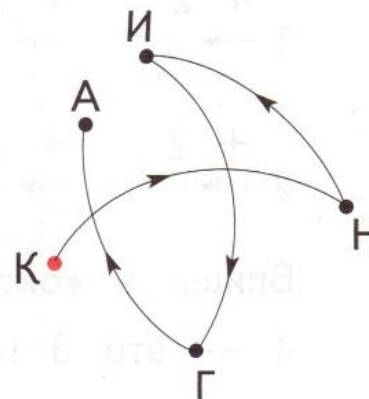
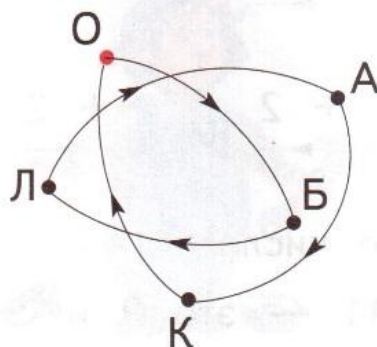
*Маки - 2*  
*Ромашки - ?* } *9 цв.*

$$9 - 2 = 7 \text{ (цв.)}$$

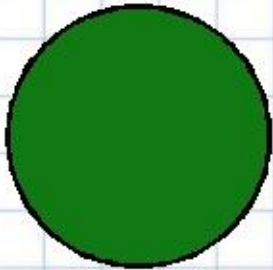
*Ответ: в букете 7 ромашек.*

# Задания для самоподготовки в тетради стр. 10

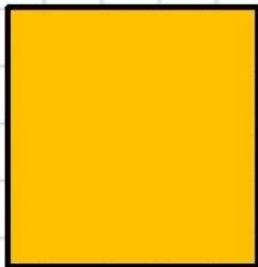
10. Двигаясь по стрелкам от красной точки, прочитай и запиши слова.



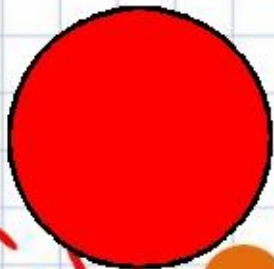
# Рефлексия



**Мне все понятно.  
Я молодец!**



**У меня не всё  
получилось, но я  
старался!**



**Мне надо быть  
внимательнее!**

