

УРОК ПО МАТЕМАТИКЕ В 1  
КЛАССЕ

***Слагаемые, сумма.*** УЧИТЕЛЬ РЫБАЛКА А.В.

ВЛАДИКАВКАЗ 2010-2011



**Добрый доктор Айболит,**

**Он под деревом сидит.**

**Приходи к нему лечиться**

**И корова, и волчица,**

**И вы, ребята.**

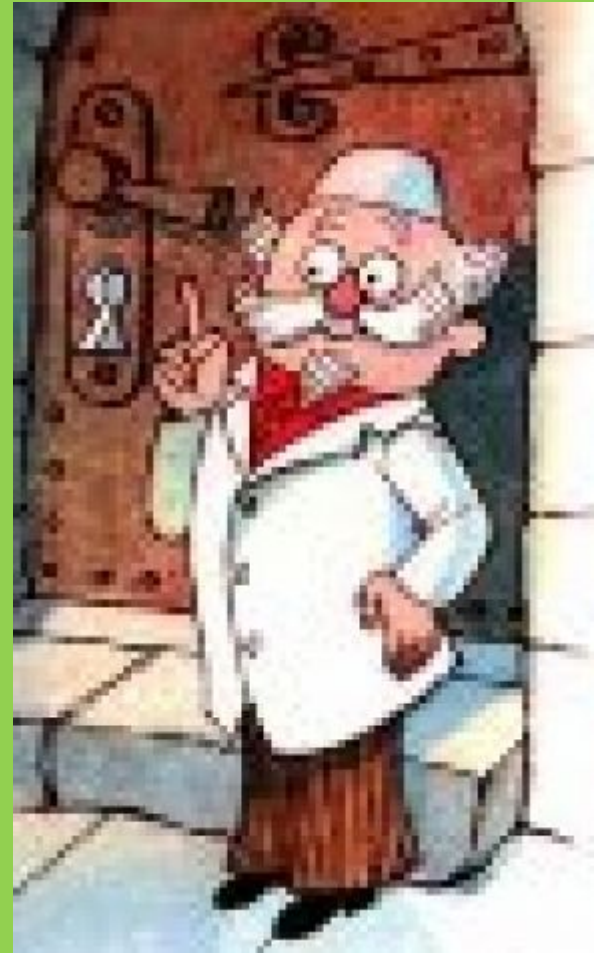
**Всех излечит, исцелит**

**ДОБРЫЙ ДОКТОР АЙБОЛИТ,**

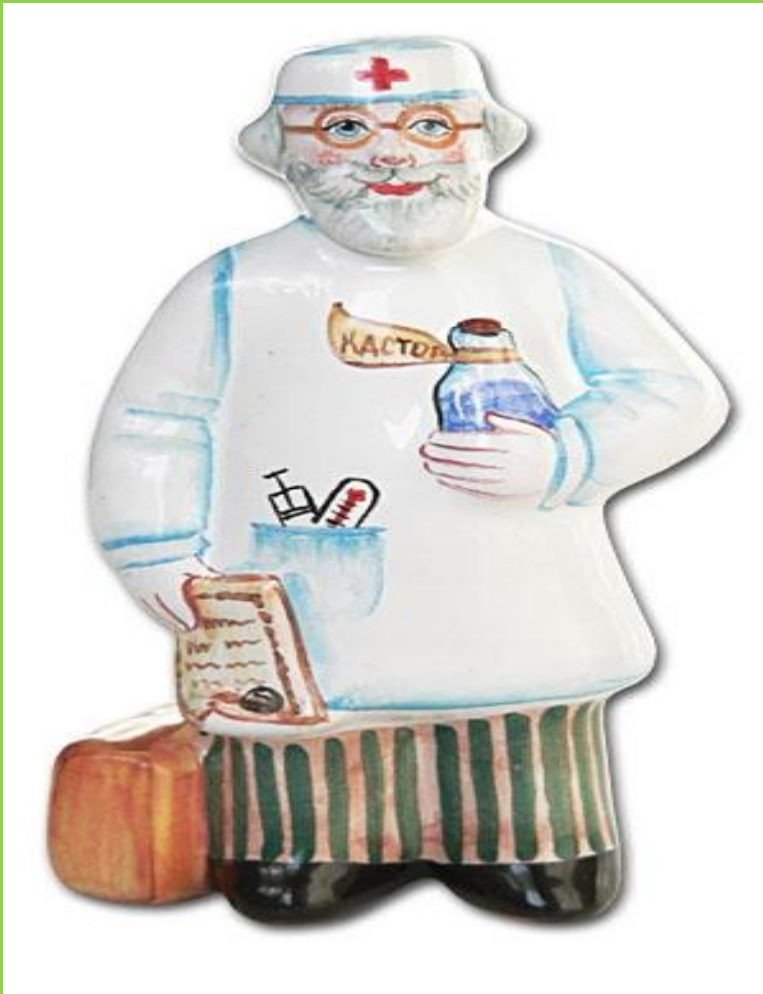
# Найди закономерность и продолжи ряд

- 9, 7, 5, 3, 1 .

- 2, 4, 6 ,8 ,10.



# Где здесь натуральный ряд чисел?



- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

1 2 4 3 5 6 8 7 9 10





Доктору поможем  
Окошко закрыть,  
Чтоб дождик косой  
Его не смог  
намочить.

$$6 + 3 = 9$$

$$2 + 3 = 5$$

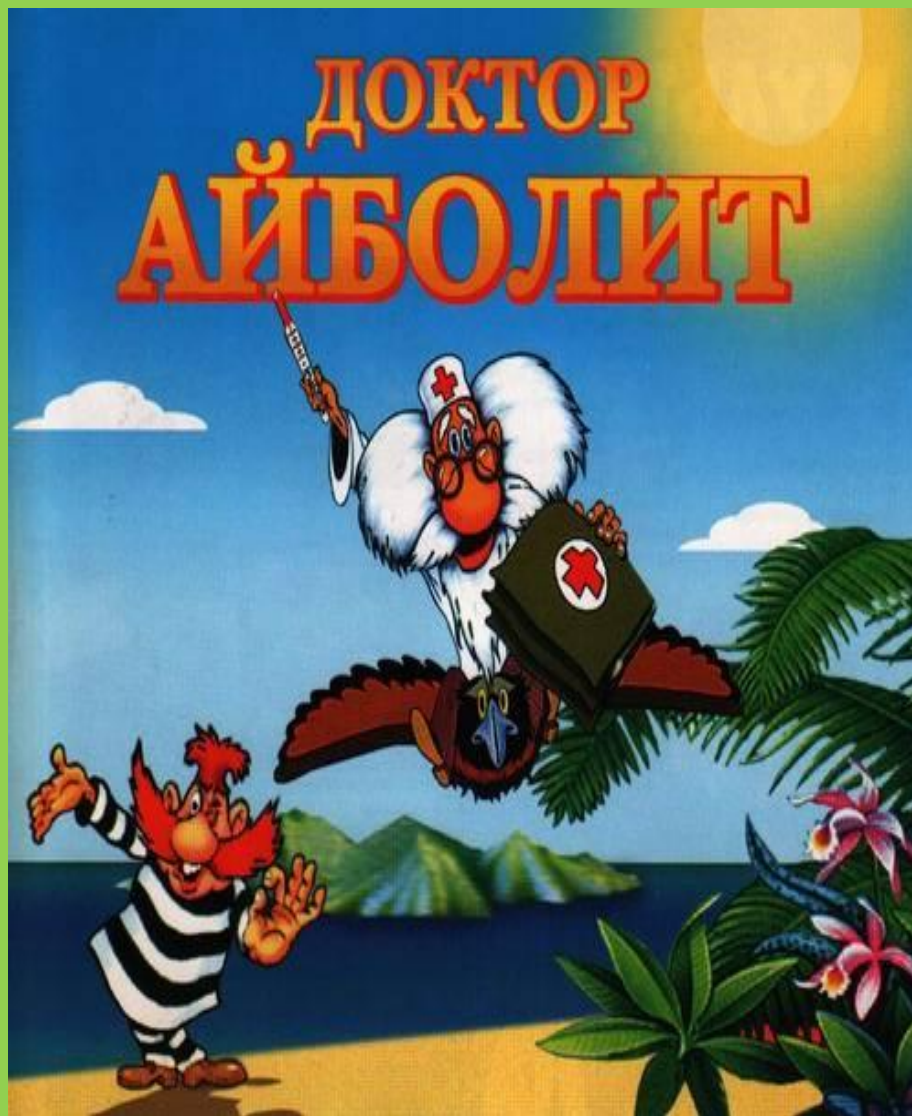
$$4 + 3 = 7$$

СРАВНИТЕ

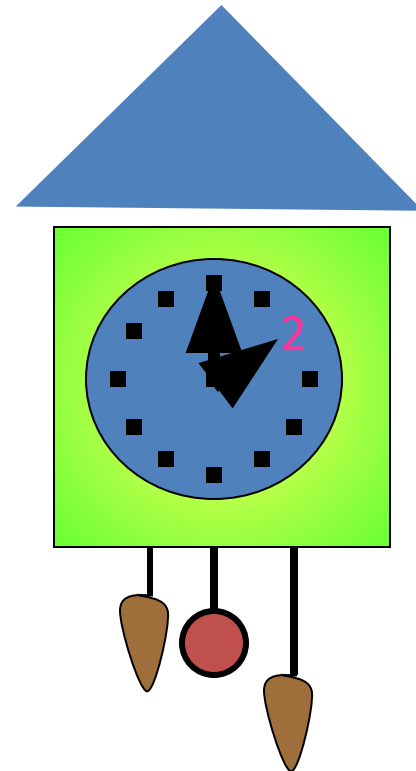
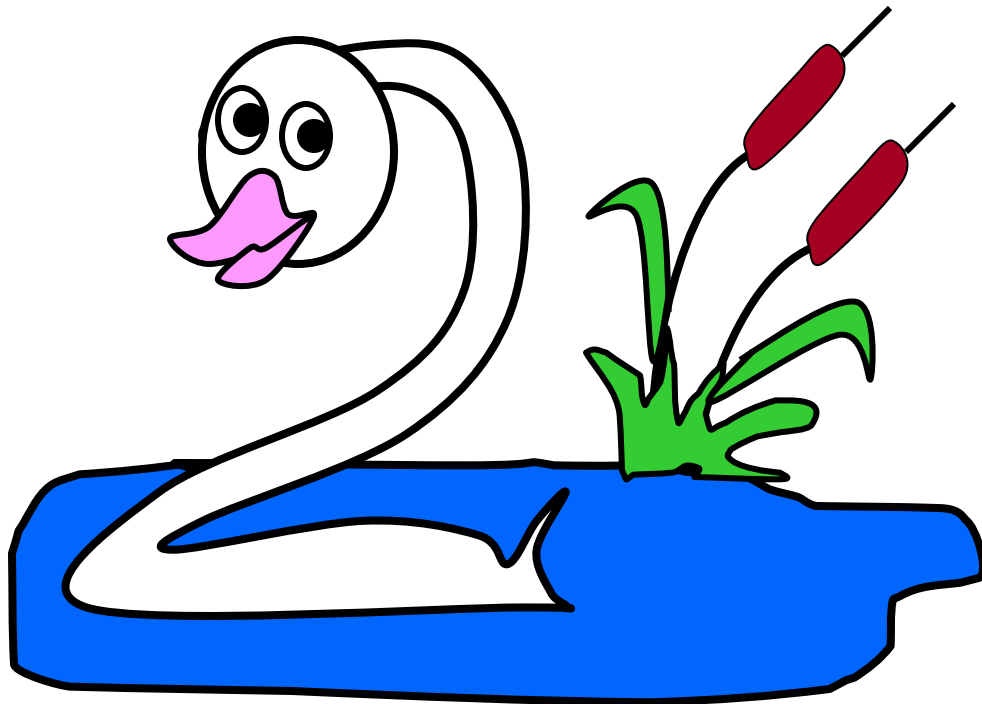
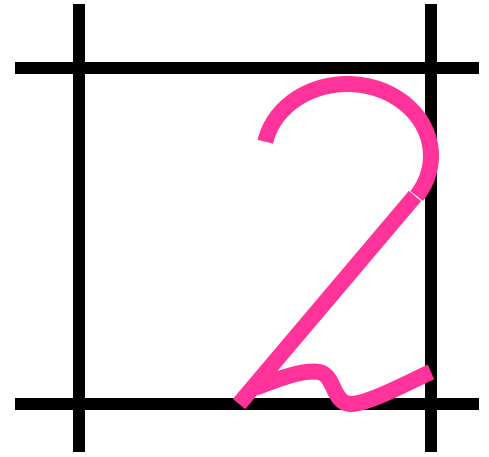
$4 < 6$

$9 > 5$

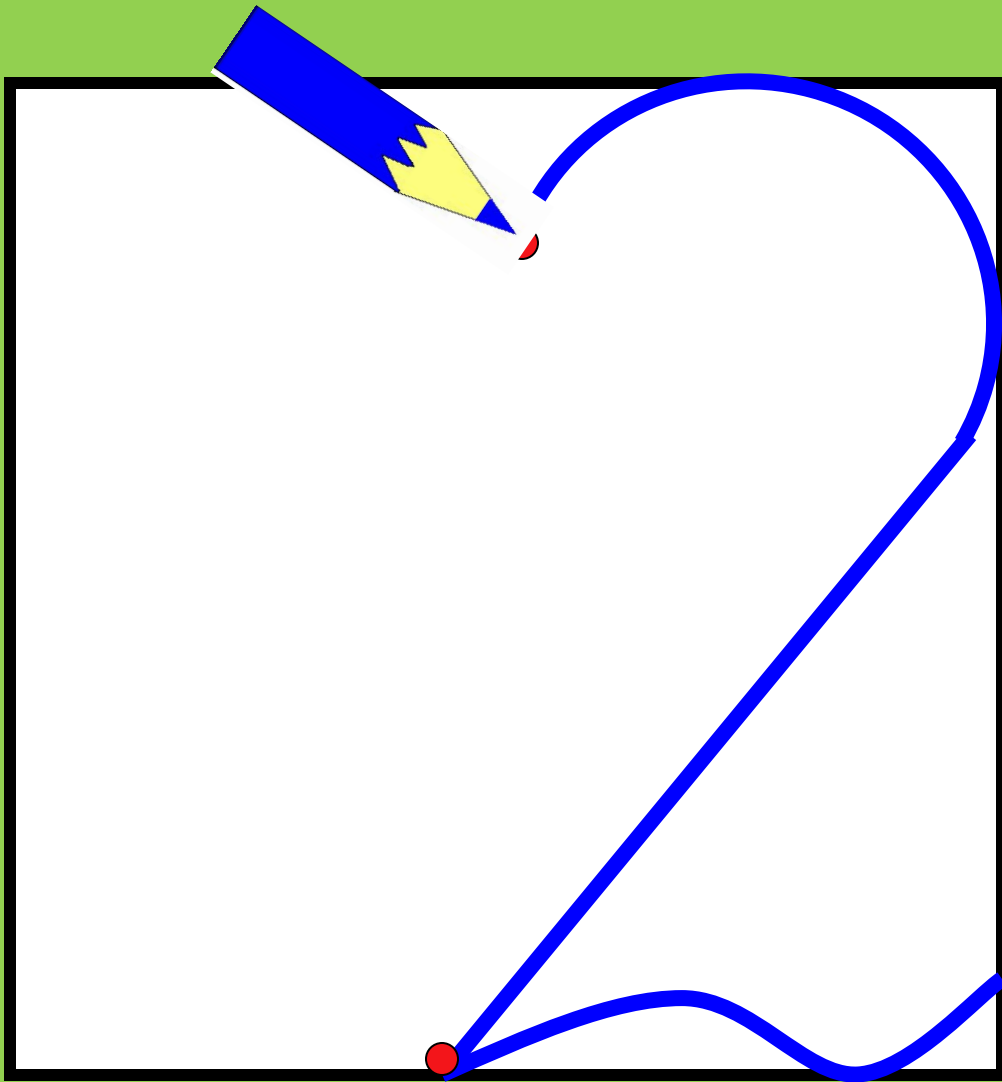
$6 = 6$

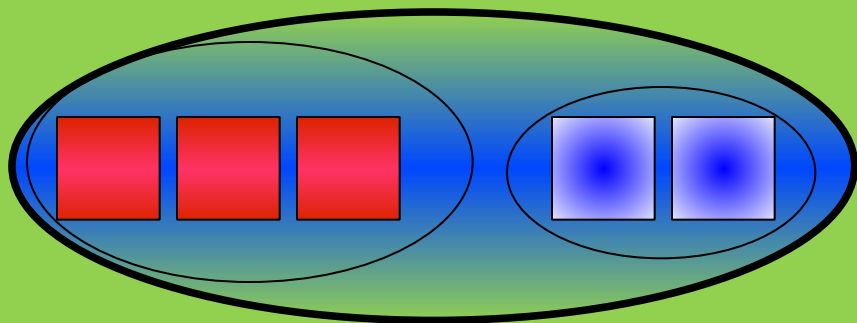


А вот это - цифра два.  
Полюбуйся, какова:  
Выгибает двойка шею,  
Волочится хвост за нею.









$$3+2=$$

3- слагаемое

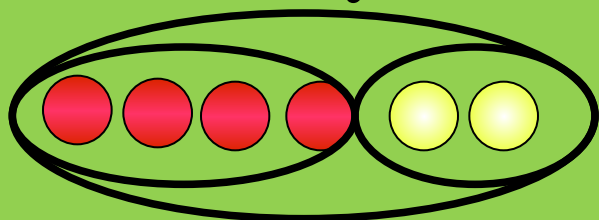
2-слагаемое

5-сумма

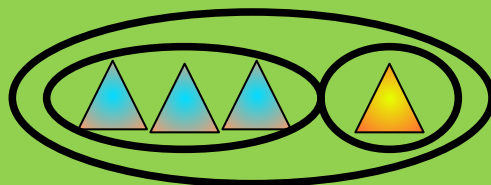
3+2-сумма

Сумма чисел 3 и 2 равна 5

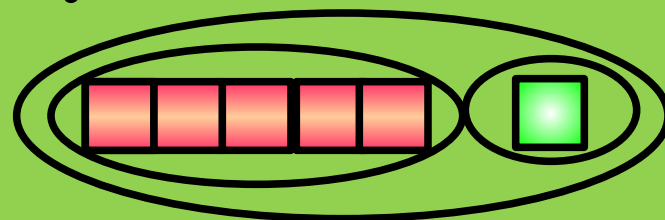
Назовите первое и второе слагаемые в каждой сумме и вычислите эти суммы



$$4+2=$$

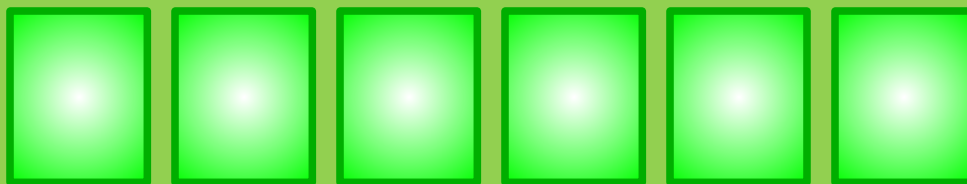


$$3+1=$$

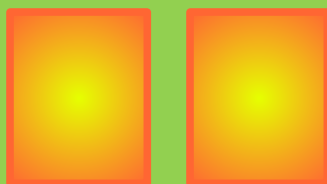


$$5+1=$$

**У Васи было  
6 книг**



**Ему подарили  
ещё  
2 книги**



**Сколько книг стало у Васи?**

$$6+2=8$$

# Самостоятельная работа

$2 + 2 = 4$

$4 + 2 = 6$

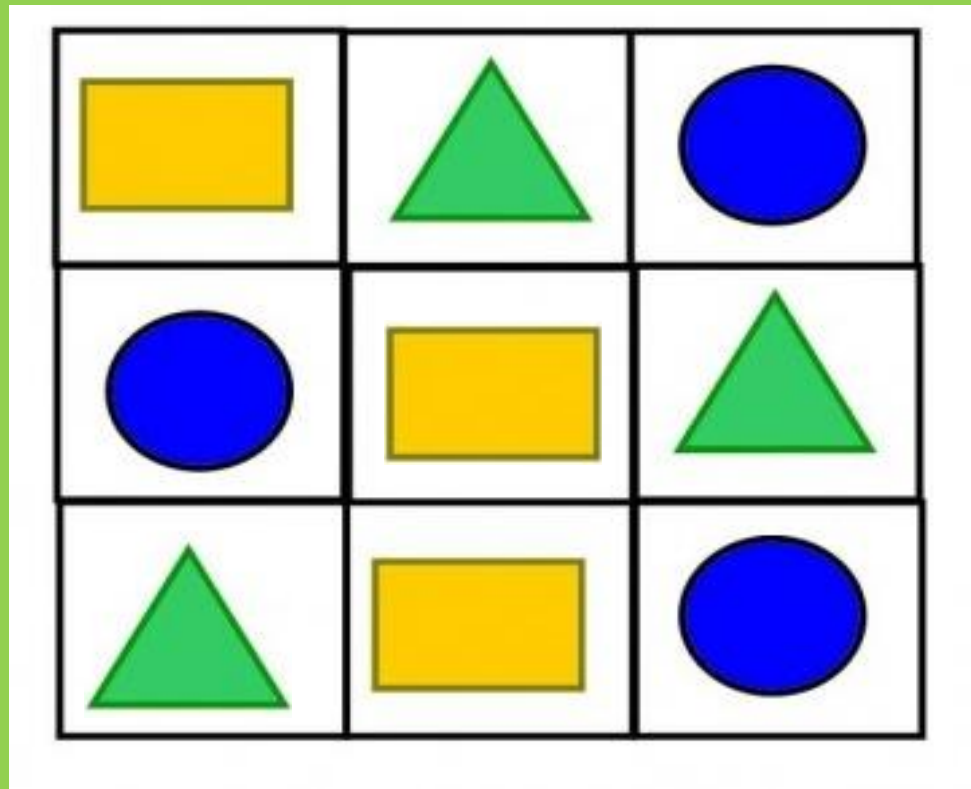
$9 - 2 = 7$

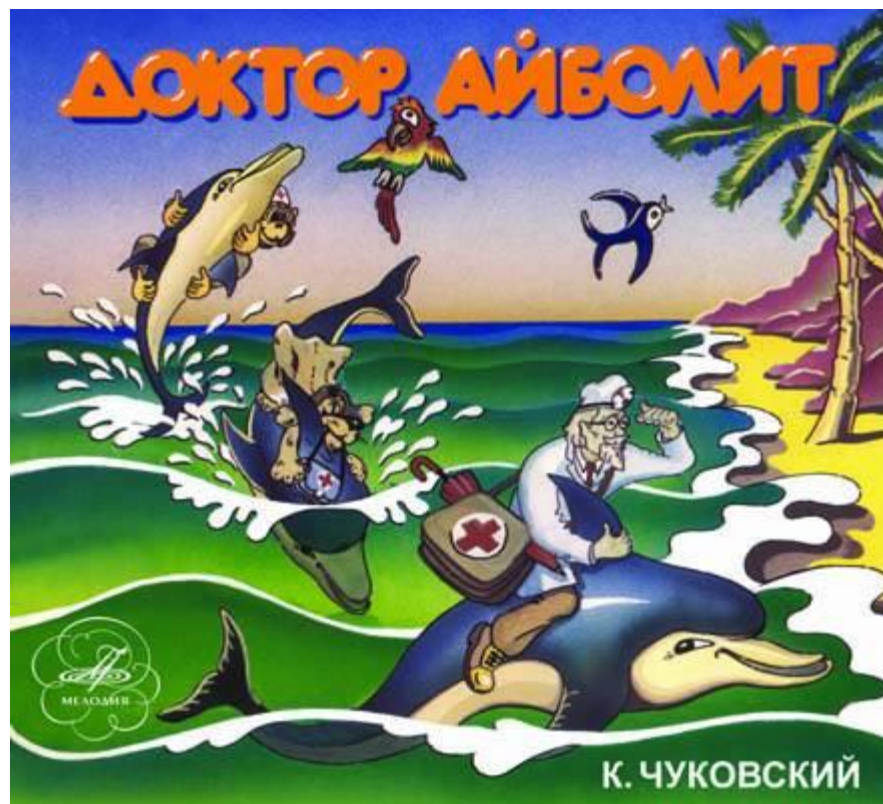
$0 + 2 = 2$

$6 - 2 = 4$

$7 - 2 = 5$

Найдите закономерность в размещении фигур и заполните пустые клетки







Вот и  
вылечили их.

Вот и  
вылечили  
больных!