

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.

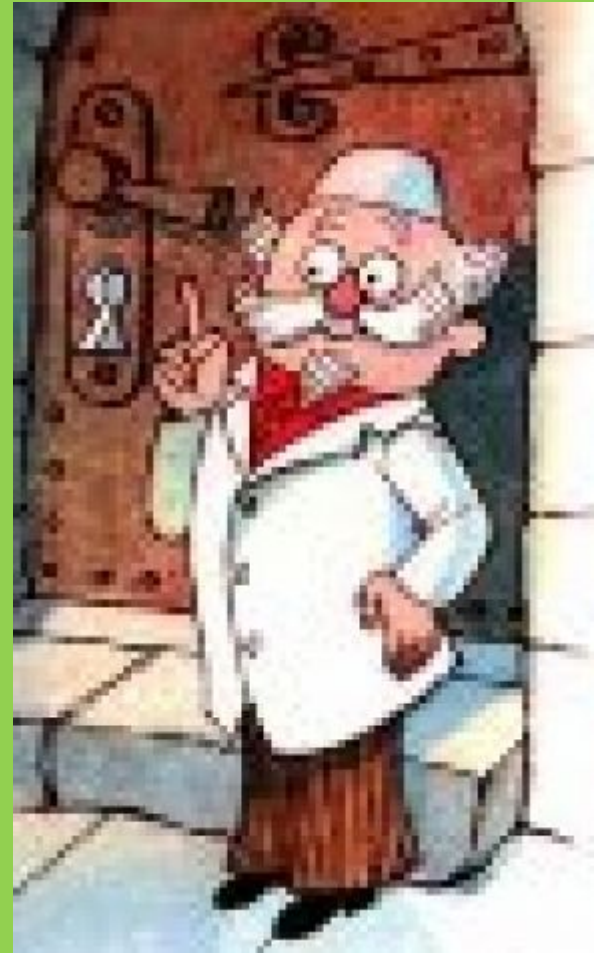
Всех излечит, исцелит

ДОБРЫЙ ДОКТОР АЙБОЛИТ,

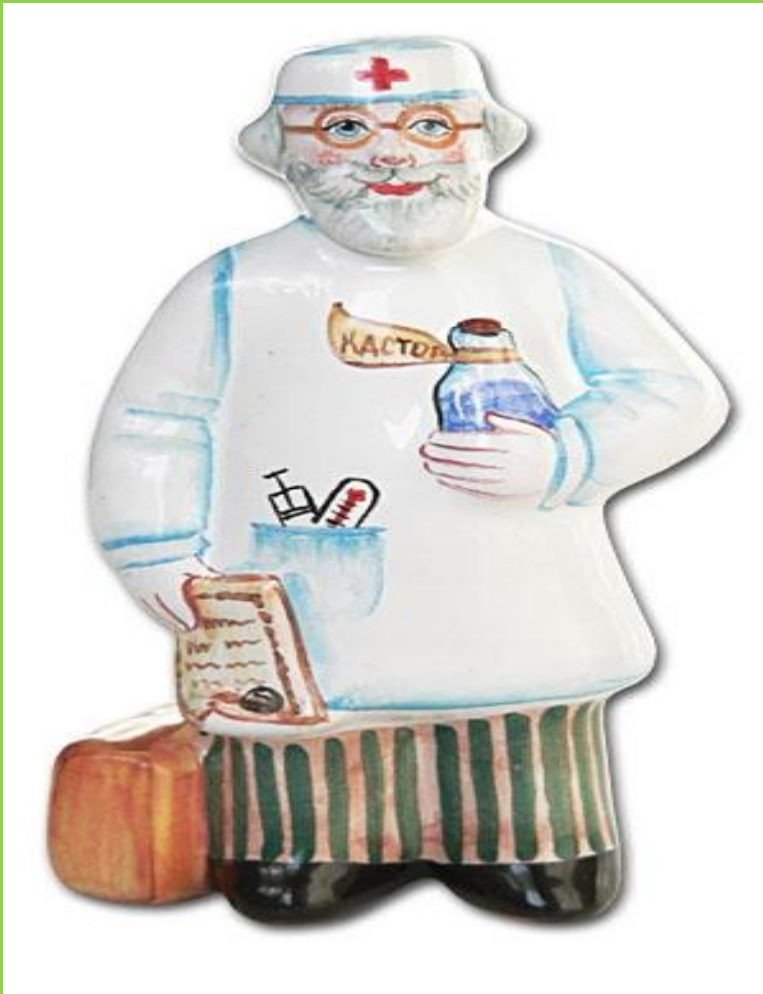
Найди закономерность и продолжи ряд

- 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 косою
Его не смог
намочить.

$$6 + 3 = 9$$

$$2 + 3 = 5$$

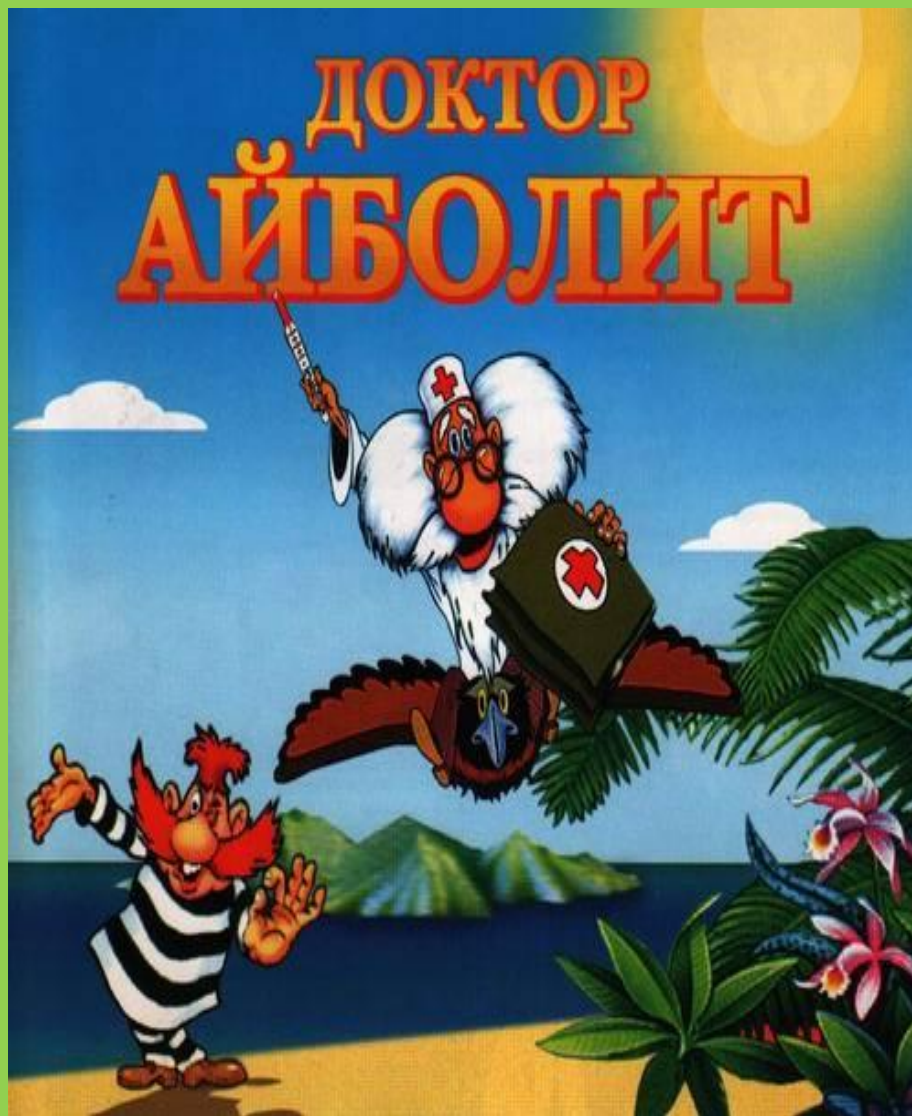
$$4 + 3 = 7$$

СРАВНИТЕ

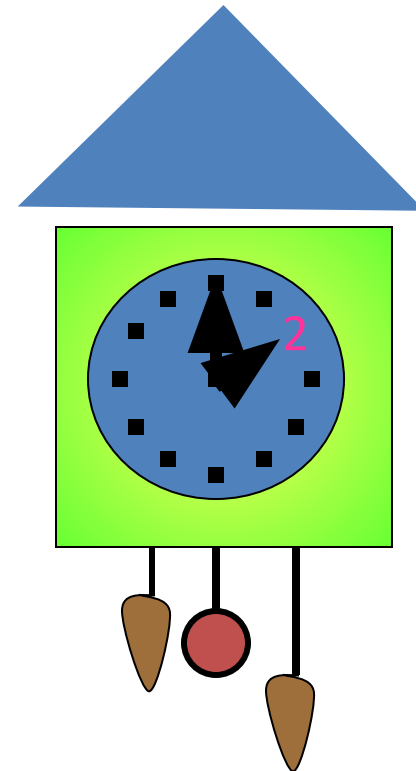
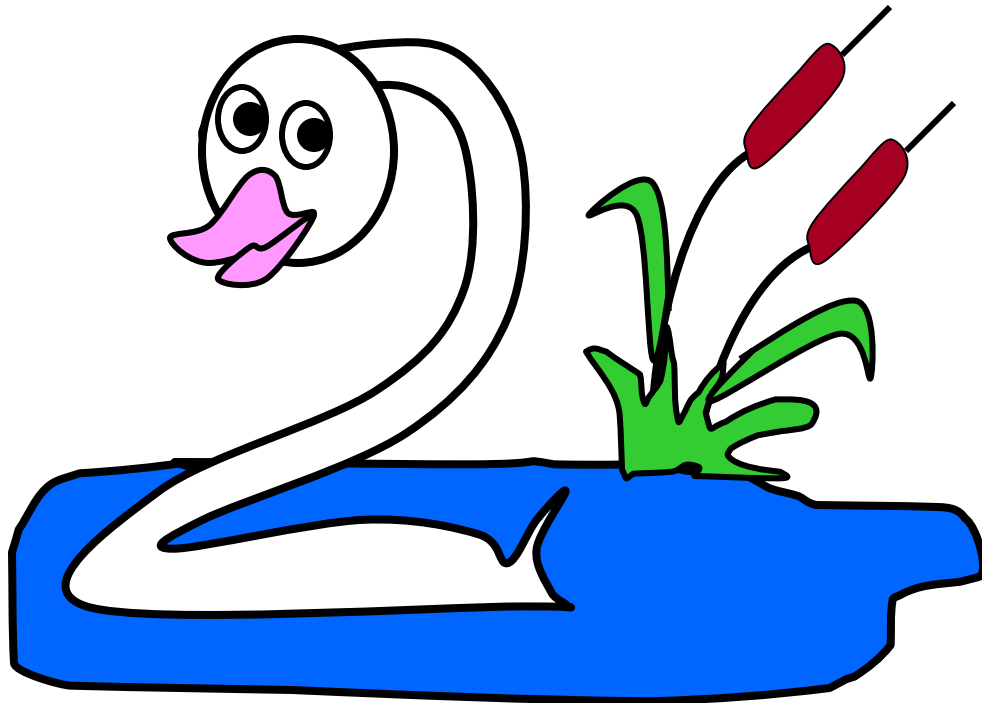
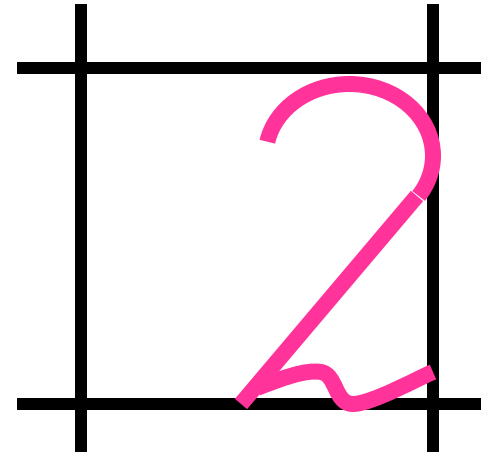
$4 < 6$

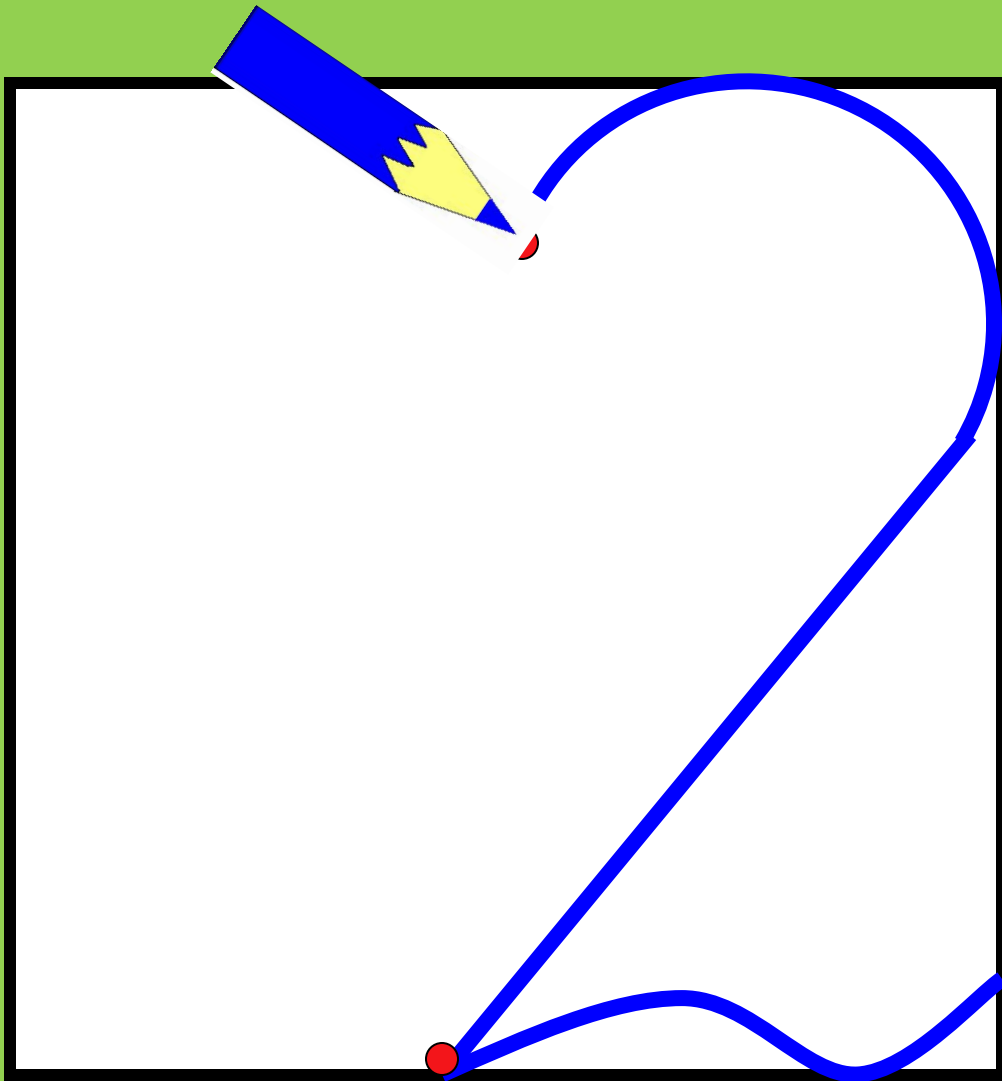
$9 > 5$

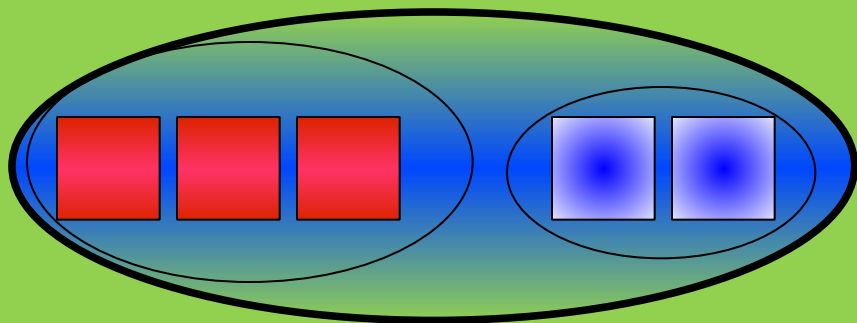
$6 = 6$



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







$$3+2=$$

3- слагаемое

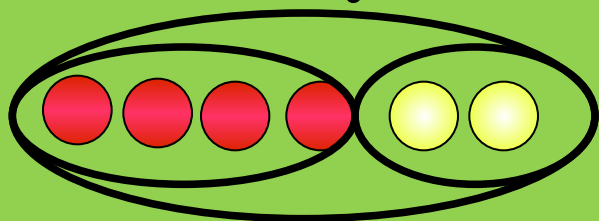
2-слагаемое

5-сумма

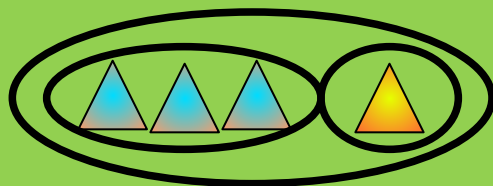
3+2-сумма

Сумма чисел 3 и 2 равна 5

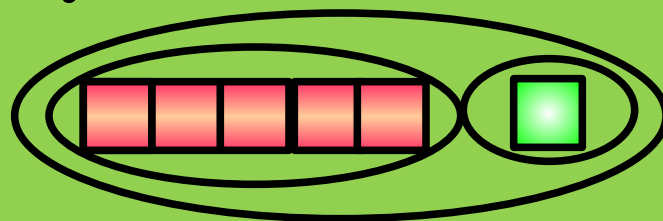
Назовите первое и второе слагаемые в каждой сумме и вычислите эти суммы



$$4+2=$$

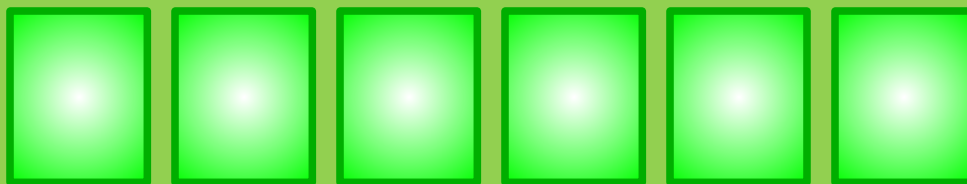


$$3+1=$$

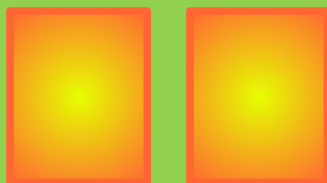


$$5+1=$$

**У Васи было
6 книг**



**Ему подарили
ещё
2 книги**



Сколько книг стало у Васи?

$$6+2=8$$

Самостоятельная работа

$2 + 2 = 4$

$4 + 2 = 6$

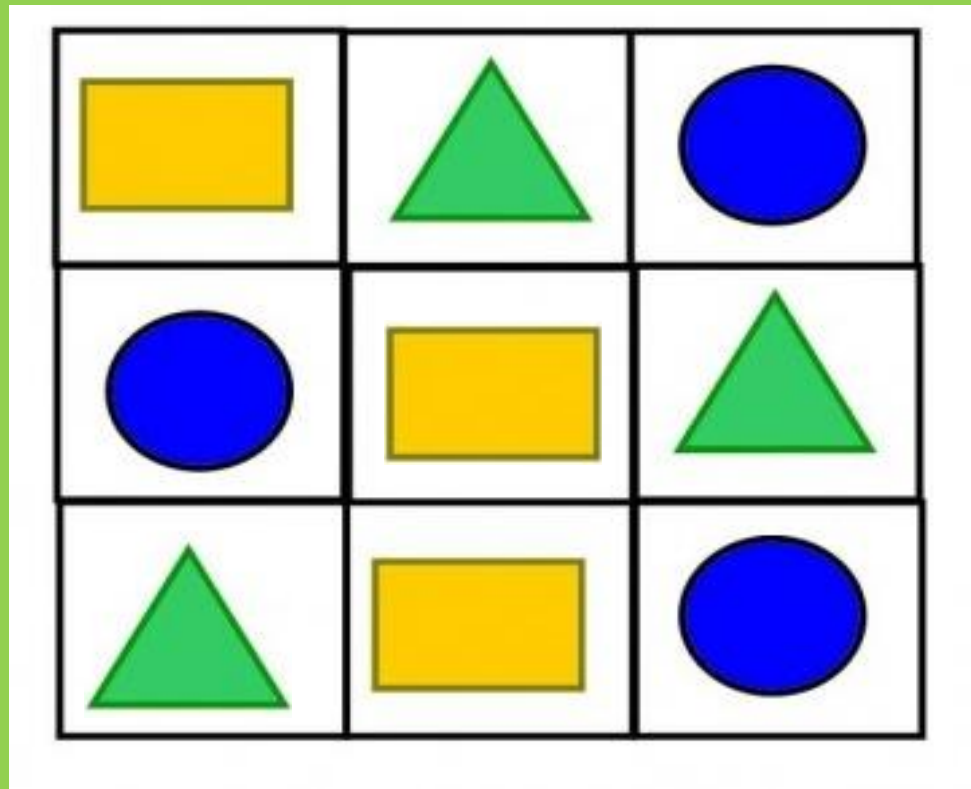
$9 - 2 = 7$

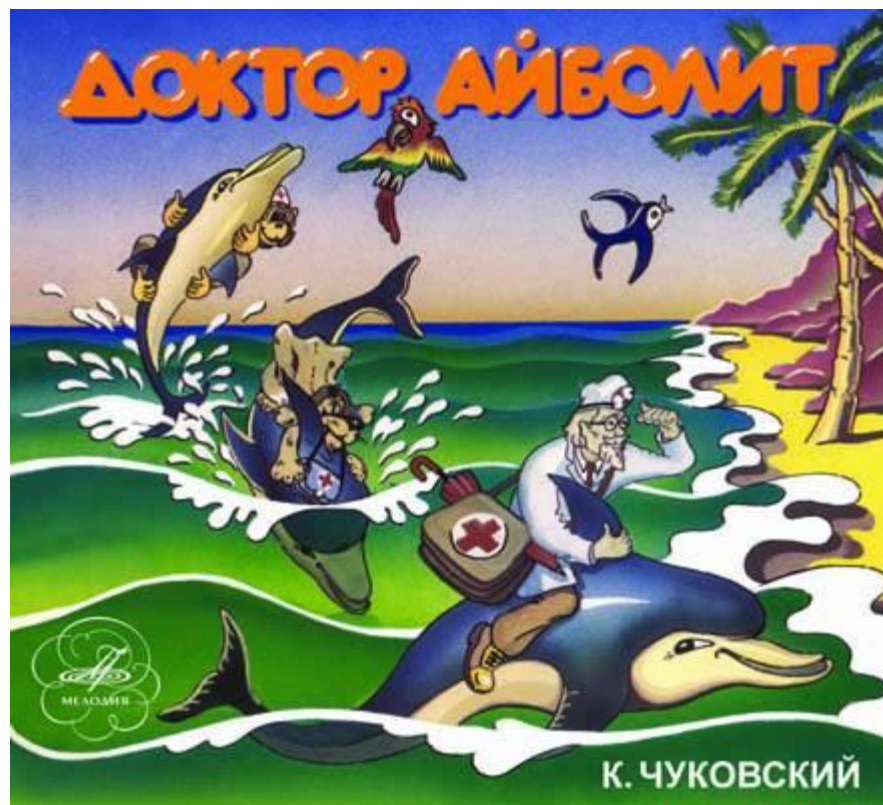
$0 + 2 = 2$

$6 - 2 = 4$

$7 - 2 = 5$

Найдите закономерность в размещении фигур и заполните пустые клетки







Вот и
вылечили их.

Вот и
вылечили
больных!