

# В мире логики. Урок 5.

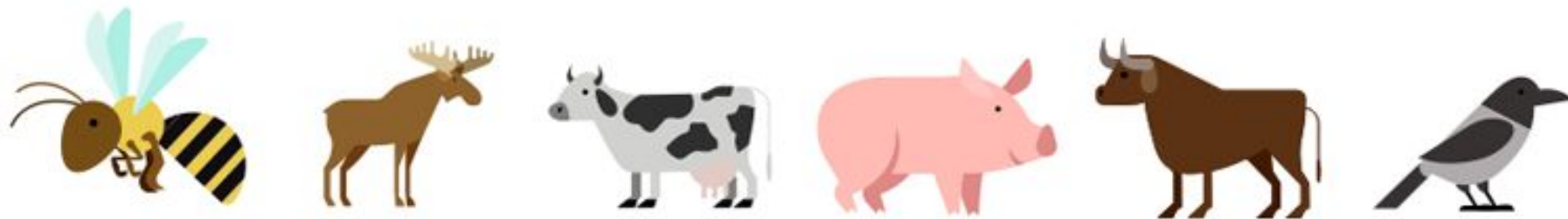


Namp Studio

ДИЗАЙН И ГРАФИКА  
WWW.OLIK.RU

## Найди закономерность и продолжи ряд

Картинки расположили в виде закономерности (в определённом порядке).



Продолжи закономерность и выбери нужную картинку.



**В каждой группе два животных: одно  
смотрит налево, второе – направо.**

**Ответ: Лиса.**



# Решите задачу!

Валя и Аля выращивают цветы. Одна из них – настурции на балконе, другая – астры на клумбе. Валя выращивает цветы на балконе. Что выращивает

Аля?



Настурции  
и на  
балконе

Валя



Астры на  
клумбе

Аля





# Решите задачу!

Настя и Вера собирали ягоды: одна – смородину в ведро, другая – крыжовник в лукошко. У Насти было ведро. Что собирала Вера?

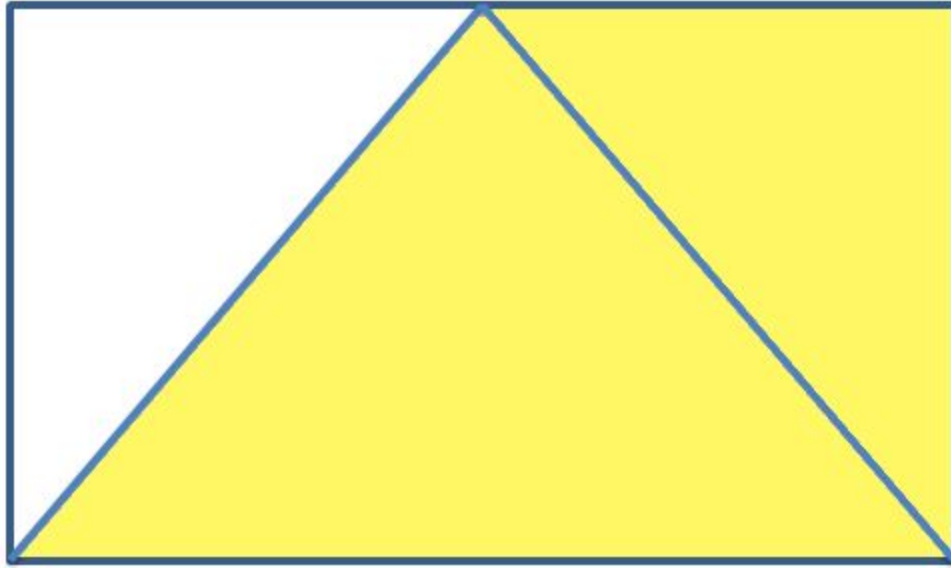


Настя

Вера



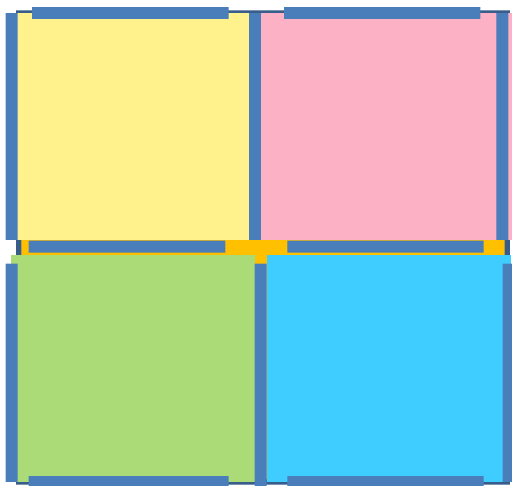
# Найди количество



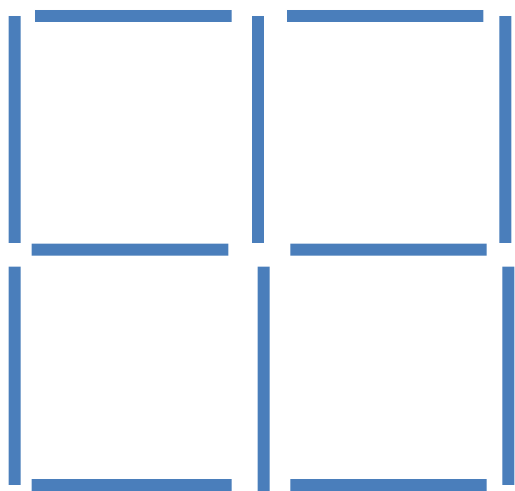
Треугольников – **3**

Четырёхугольников – **3**

8\*. Сколько квадратов на рисунке Вовы?



8\*. Сколько квадратов на рисунке Вовы?



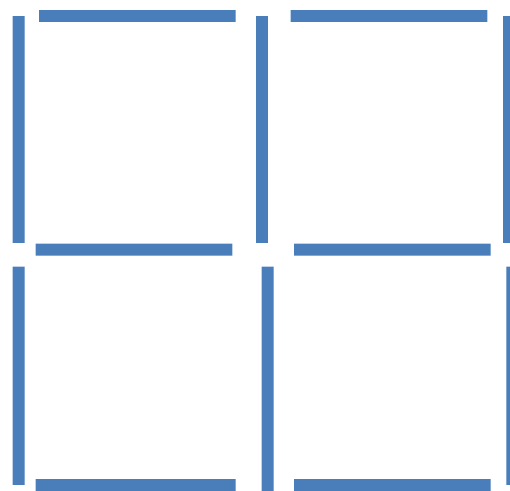
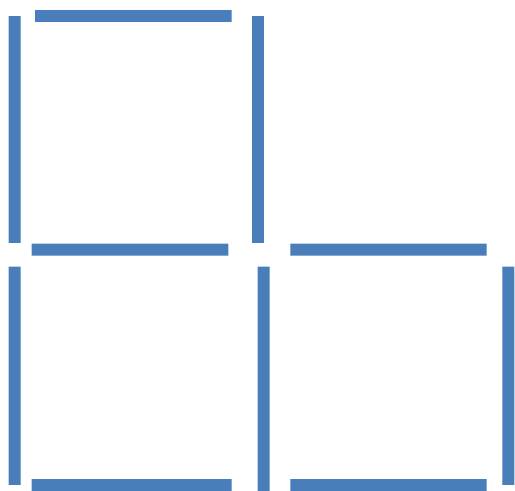
Как убрать две палочки так, чтобы осталось:

а) три квадрата?

б) два квадрата?



8\*. Сколько квадратов на рисунке Вовы?



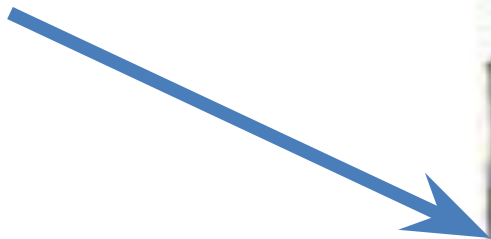
Как убрать две палочки так, чтобы осталось:

а) три квадрата?

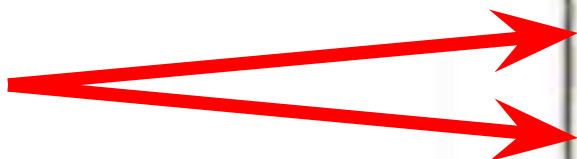
б) два квадрата?

Лена живет на третьем этаже, а Витя на шестом. Костя живет между ними. На каком этаже живет Костя?

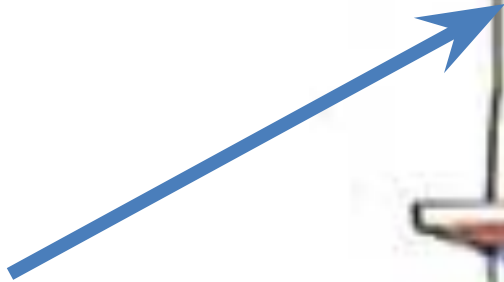
**Витя**



**Костя**



**Лена**



**Петя и Миша имеют фамилии Чернов и Белов. Какая фамилия у каждого мальчика, если Петя на два года старше Белова?**



**Петя  
Чернов**

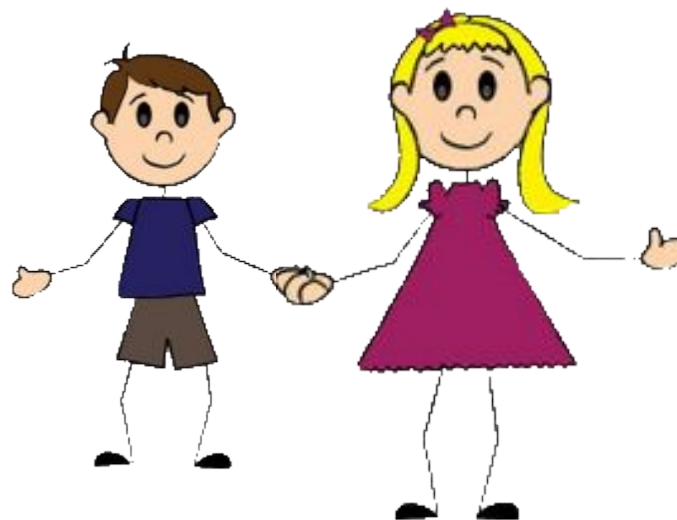
**Миша  
Белов**

У Сережи сегодня день рождения.  
Он младше Лены, которой  
исполнилось 5 лет.

Сколько лет может быть Сереже?

1

4



6

5

2

3

7 или

или

или

или

8

9

Галя, Марина и Оля пришли на праздничный концерт с шариками разных цветов — красным, синим и зеленым. У Гали был не красный шарик, у Марины — не красный и не зеленый. Шарики какого цвета были у каждой из девочек?



# Решите примеры и узнаете название рассказа М. Пришвина

$10 - 4 = 6$  Я

$10 - 5 = 5$  р

$3 + 4 = 7$  у

$3 + 7 = 10$  а

$8 - 4 = 4$  т

$10 - 7 = 3$  е

$10 - 2 = 8$  и

$7 + 2 = 9$  б



5 3 9 6 4 10

8

7 4 6 4 10

Р е б я т а

и

у т я т а



## Арифметический ребус

В математических ребусах за одинаковыми картинками прячутся одинаковые цифры, за разными – разные.



$$10 - \text{mushroom} = 3$$
$$\text{mushroom} + 1 = \text{star}$$

**Какую цифру фокусник превратил в звезду?**

Чтобы узнать число, спрятанное за грибочком, решим пример:

$$10 - 3 = ?$$

Значит, за грибом зашифрована цифра 7.

Решив следующий пример  $(7+1)$  получим ответ.

**Ответ: 8.**

$$10 - \text{гриб} = 3$$

$$\text{гриб} + 1 = \boxed{8}$$



**Молодцы! Так держать!!!**