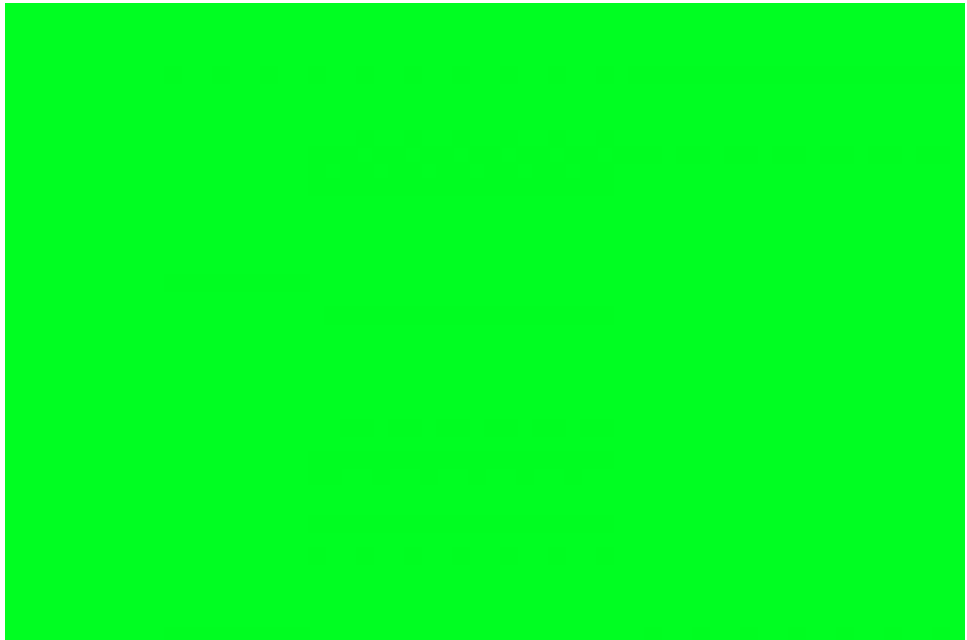


# «Спасатели»

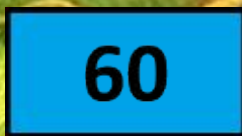




# Задание от Лешего

Решите примеры. При чтении примеров, используйте названия компонентов и результата действия при сложении и вычитании ( **памятка** ).

памятка  
а



$54 + 6$

$38 + 50$

$49 - 19$

$72 - 20$



**Названия компонентов и результата действия при сложении:**

- Первое слагаемое
- Второе слагаемое
- Сумма

**Названия компонентов и результата действия при вычитании:**

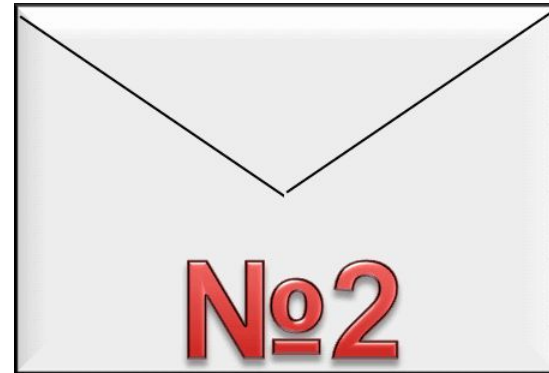
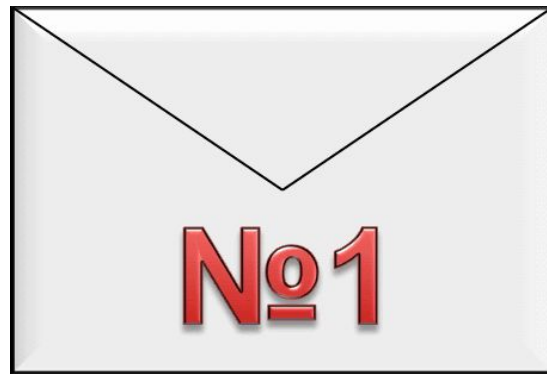
- Уменьшаемое
- вычитаемое
- Разность



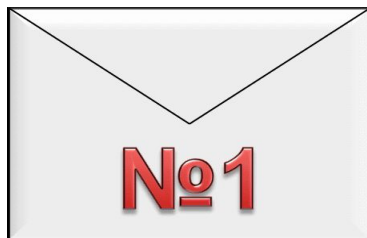
# Задание «Замок, откройся!»



# Практическая работа



# Задание из конверта №1



Какие геометрические фигуры находятся в этом конверте?

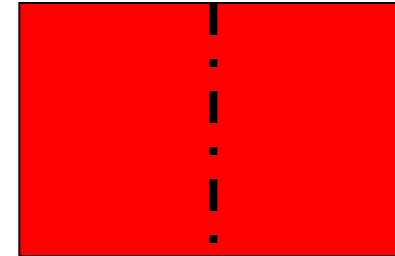
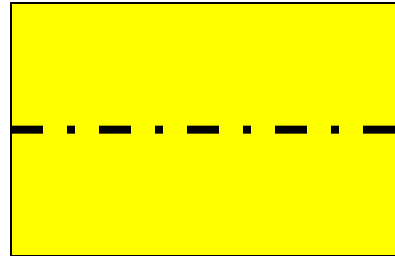
Фигура какого цвета является прямоугольником?



## Задание из конверта №2



- Согните прямоугольники по образцу.



- Измерьте противоположные стороны прямоугольника с помощью линейки.





# Правило

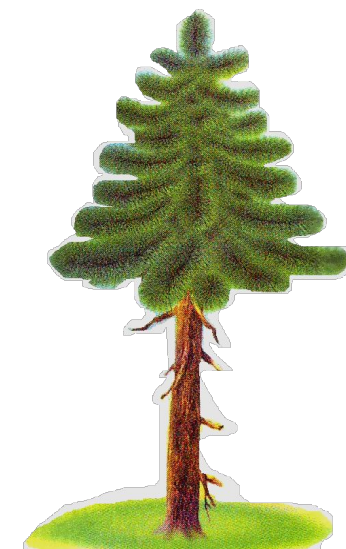
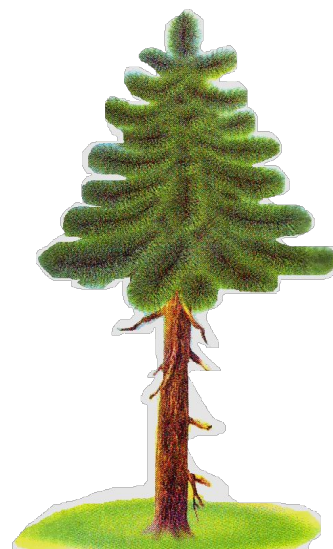
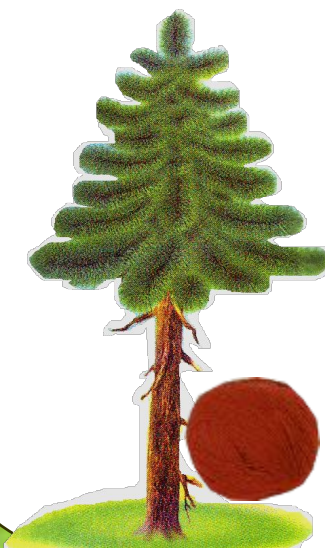
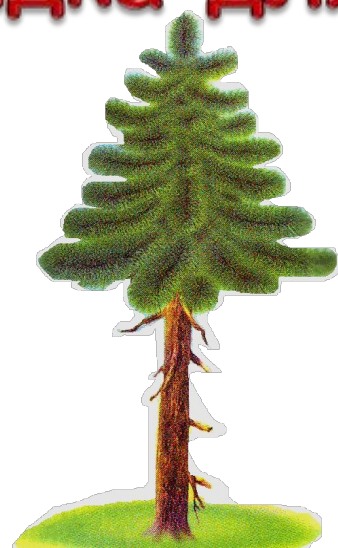
**Противоположные стороны  
в прямоугольнике равны.**



# Задание «Замок, откройся!»



# Зарядка для глаз



# Задание от Кощея Бессмертного

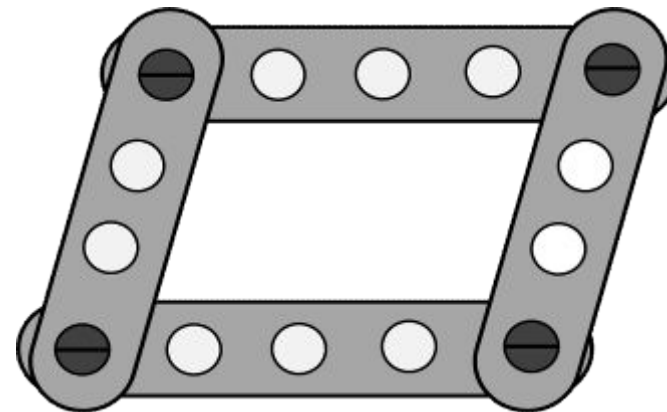
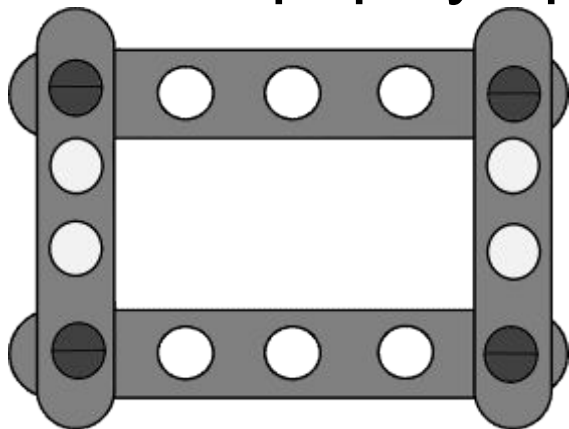
Помогите Кощею решить задачи.



# Задача №1



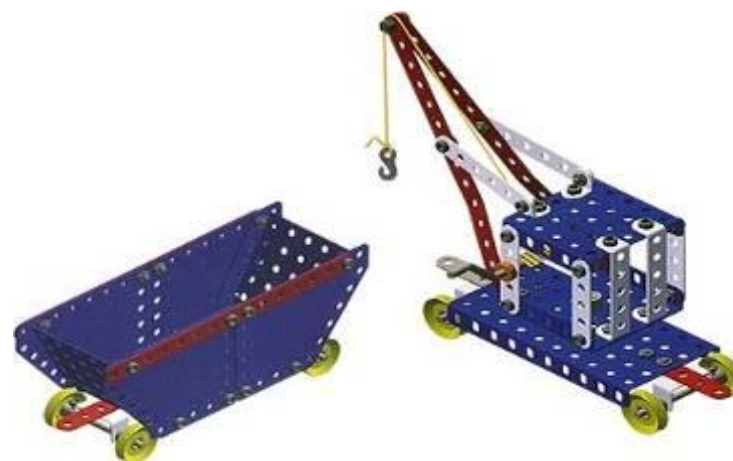
Никита сделала из конструктора прямоугольную рамку. Когда он переносил ее, форма рамки изменилась. Длины сторон остались без изменения, а что изменилось? Почему теперь нельзя сказать, что рамка имеет форму прямоугольника?



## Задача №2



Чтобы сделать тележку, Никите потребовалось 22 детали конструктора, а для подъемного крана – на 8 деталей больше. Сколько всего деталей конструктора потребуется для изготовления поделок?



***T. - 22 д.***


***K. - ? на 8 д. больше***

***? д.***



***T. – 22 д.***

***K. - ? На 8 д. больше***





100 95

1006337





# Награждение медалями

Я – спасатель!

