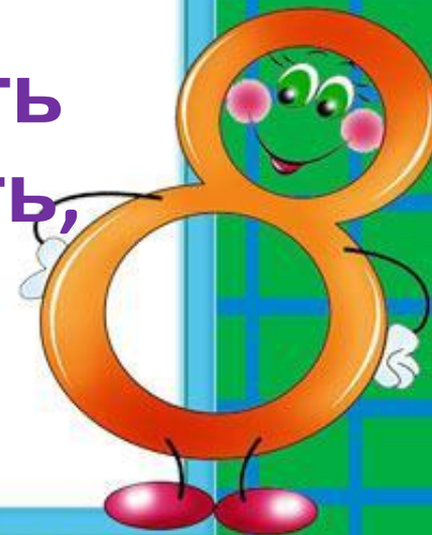
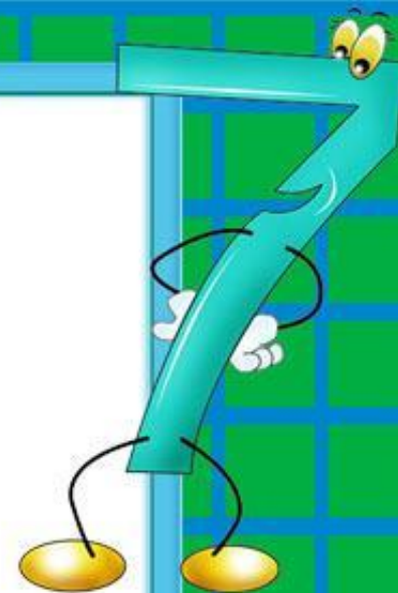




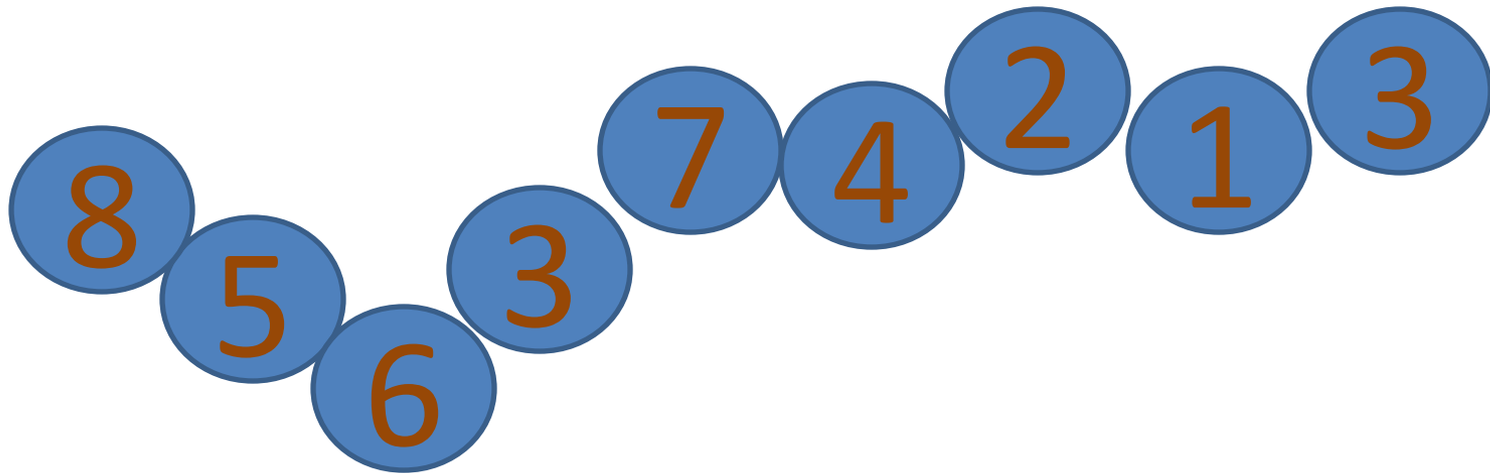
**Грозвенел звонок весёлый,  
Мы начать урок готовы.  
Будем слушать, рассуждать  
И друг другу помогать.**

# УСТНЫЙ СЧЁТ

Начинаем мы опять  
Решать, отгадывать,  
смекать!



Сколько здесь чисел, которые  
меньше 6, но больше 2?



Реши задачу

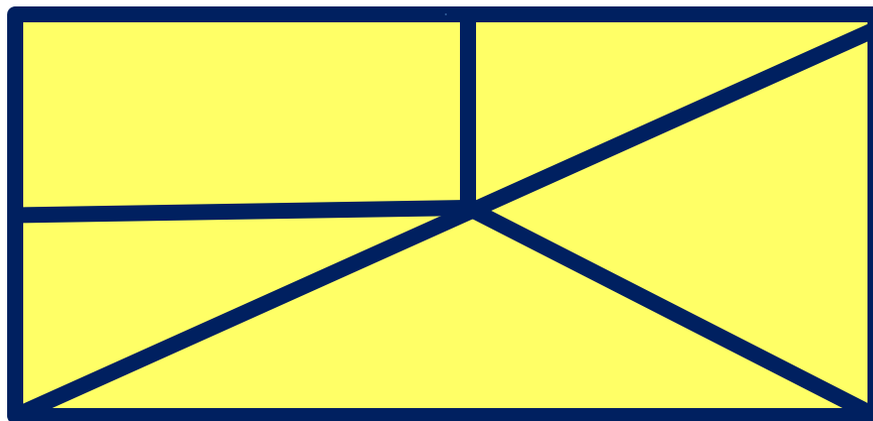


**В коробке 2 синих карандаша,  
по столько же красных и  
зелёных**

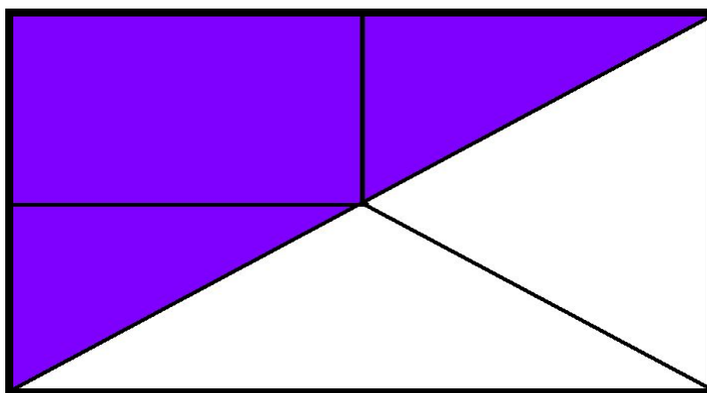
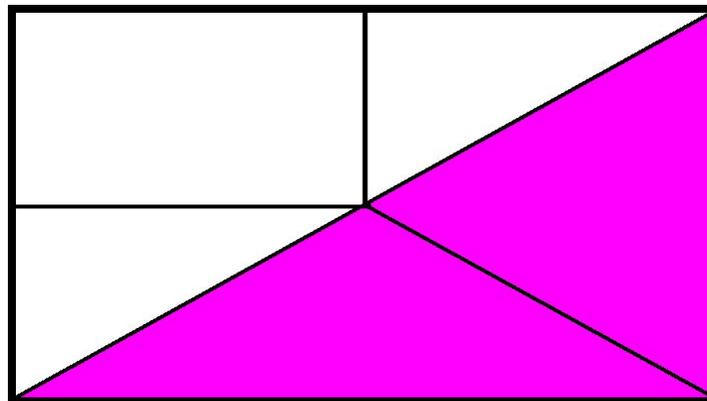
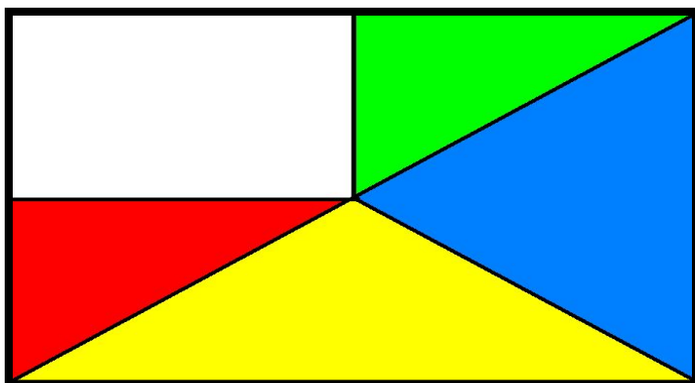
**Сколько карандашей в коробке?**

**6**

Сколько треугольников  
на рисунке?



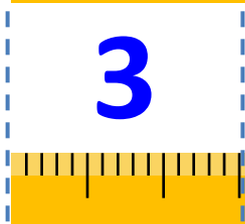
# Проверь себя



5



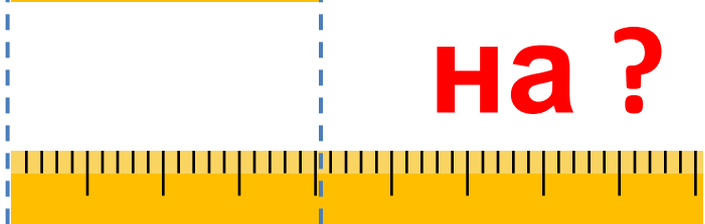
3



на ?

$$5 - 3 = 2$$

4



на ?

$$9 - 4 = 5$$

9

Сегодня на уроке:



**6 белых медведей**

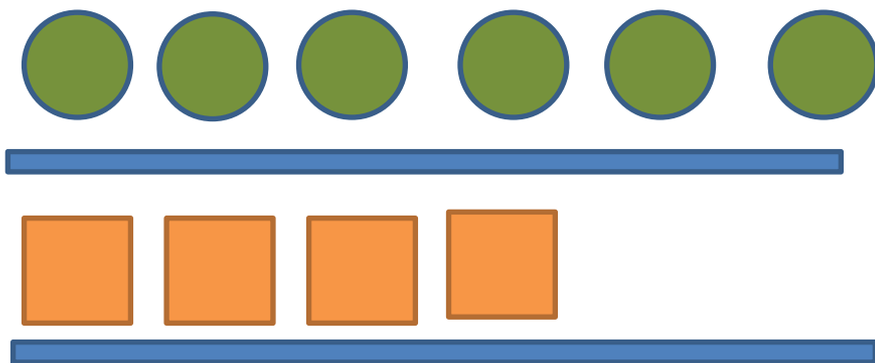


**4 моржа**

**Что изменилось на рисунке?**

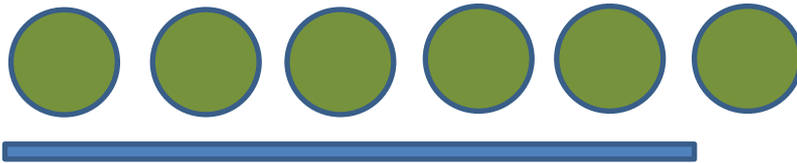
**Каких фигур больше?**

**Каких фигур меньше?**



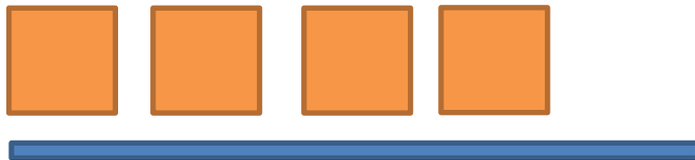
Покажи на сколько  больше, чем 

# Сравни количество кружков и квадратов



Это целое или часть?

**ЧАСТЬ**



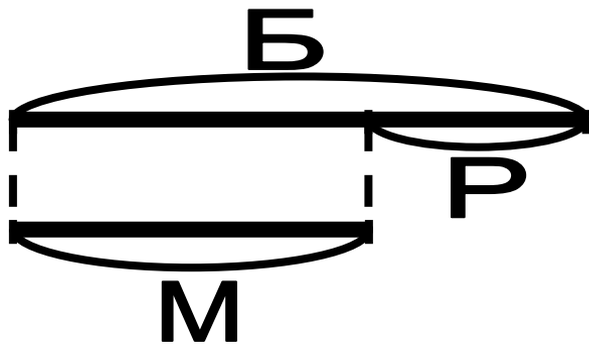
**Сколько кружочков убрали, чтобы найти эту часть?**

Из 6 кружочков (целого) убрали часть, равную числу квадратов – 4  
Получил равенство между кружочками и квадратами

$$6-4=2$$

# ЭТАЛОН

Чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого, надо из большего числа вычесть меньшее.



	больше	
на?		(-)
	меньше	

1.



На карусели 4 лошадки и 3 верблюда.  
На сколько больше лошадок, чем верблюдов?  
На сколько меньше верблюдов, чем лошадок?

2.



$8 \bigcirc 5$

$8 - 5 = \square$

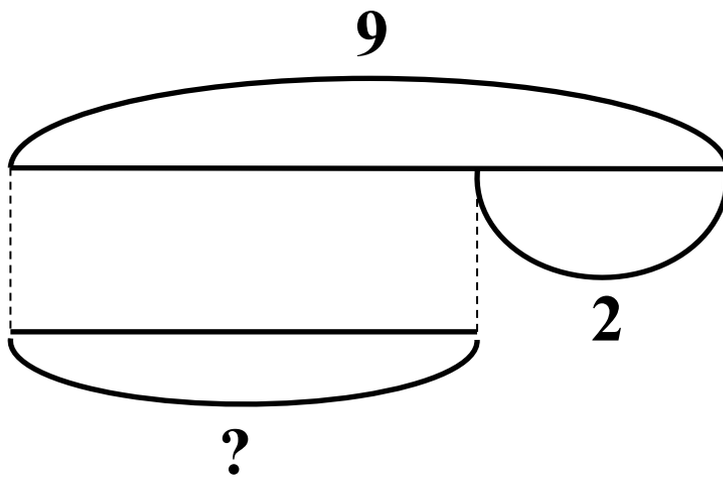
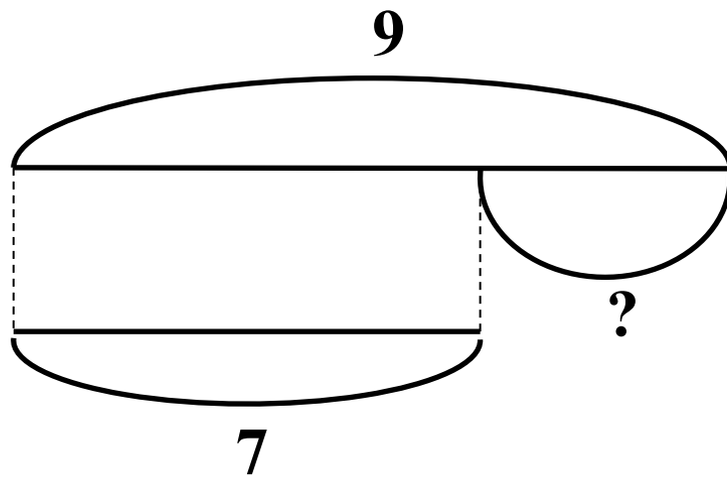
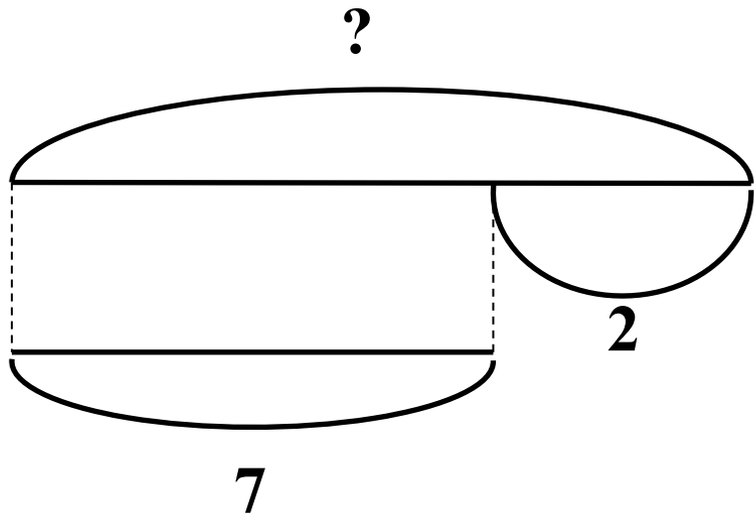


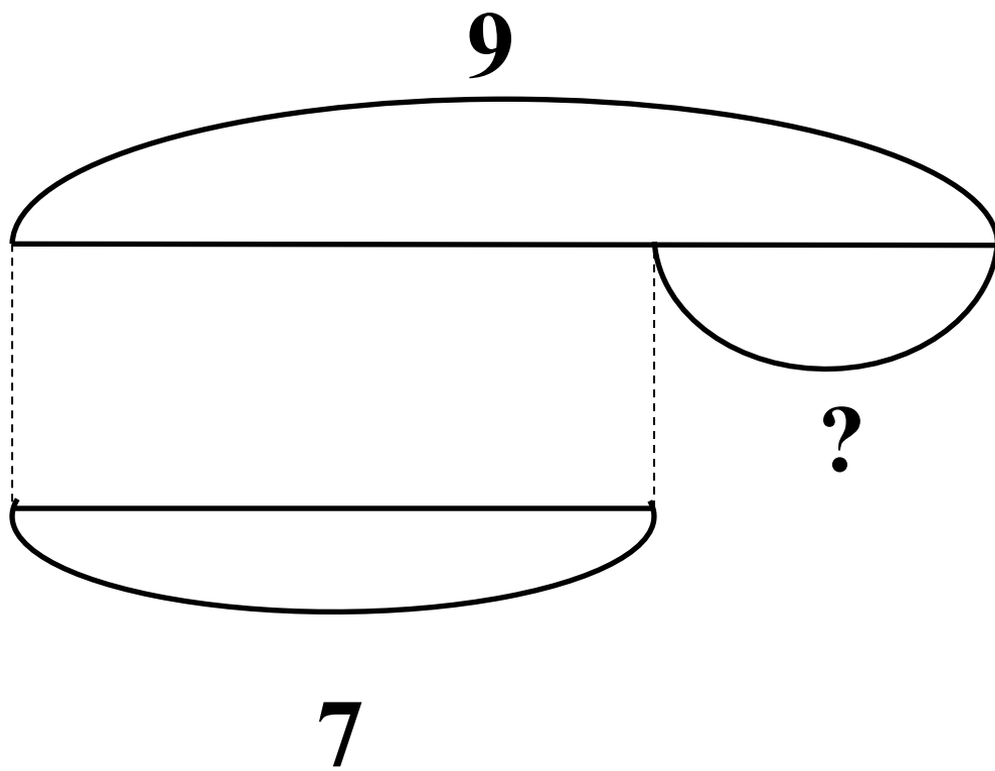
$7 \bigcirc 3$

$7 - 3 = \square$

- В лыжной гонке принимали участие 9 мальчиков и 7 девочек. На сколько было больше мальчиков, чем девочек?







Сравните тексты задач. Чем они похожи? Чем отличаются? Реши задачи.

Из одного старого дома выехали в новые дома 7 семей, из другого – 3 семьи. На сколько семей больше выехали из одного дома, чем другого?

Из одного старого дома выехали в новые дома 7 семей, из другого - 3 семьи. Сколько всего семей переехало в новые дома?

Проверь себя:

$$7 - 3 = 4(\text{с.})$$

$$7 + 3 = 10 (\text{с.})$$

3. Володе 7 лет, а его брат на 3 года старше. Сколько лет Володиному брату?

4. Определи, не вычисляя, в каком из примеров каждой пары ответ будет больше. Проверь вычислением.

$10 - 3$

$8 - 2$

$9 - 2 - 3$

$7 + 2 + 1$

$10 - 4$

$8 - 1$

$9 - 3 - 4$

$7 + 2 - 1$

*Наш урок подошел к концу,  
и я хочу сказать:*

- ✦ Мне больше всего удалось...
- ✦ Я могу похвалить себя за...
- ✦ Я могу похвалить одноклассников за...
- ✦ Я доволен своей работой на уроке  
потому, что ...
- ✦ Я не доволен своей работой на уроке  
потому, что ...