

## Математика









**Успехов** 

в открытии новых знаний!

# Назови группу предметов одним словом

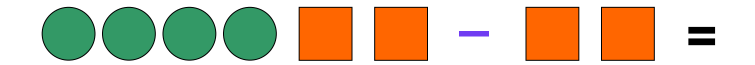
Учебные принадлежности



### Выполни сложение

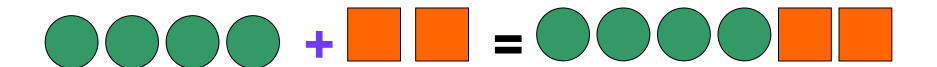


#### Выполни вычитание

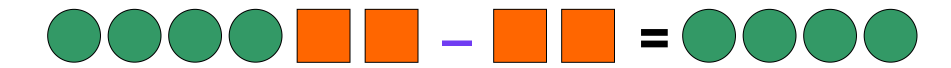


### Проверяем свои умения

#### Сложение

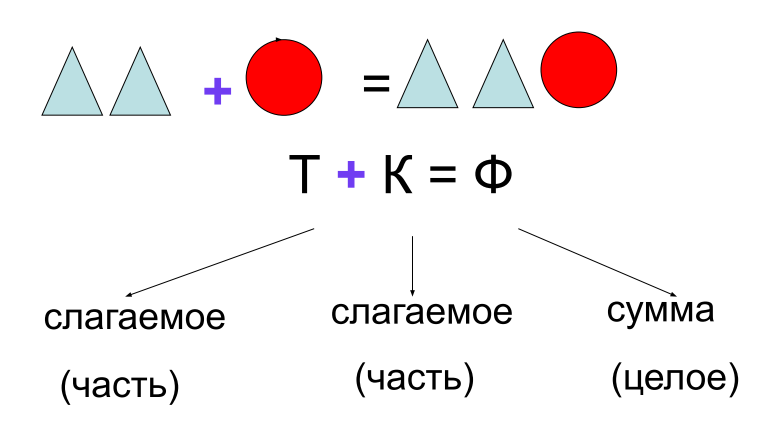


#### Вычитание



### Сложение

**Сложить** – это значит объединить части в одно целое



#### Вычитание

**Вычесть**– это значит убрать (переместить) часть и найти оставшуюся часть

$$\Phi - K = T$$
уменьшаемое вычитаемое разность (целое) (часть)

### Найди значения выражений

$$1 + 89$$

$$4 + 63$$

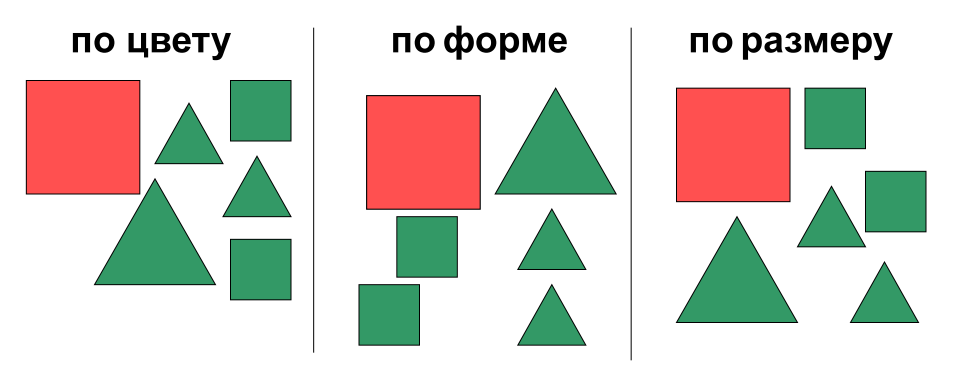
# Переместительное свойство сложения

$$T + K = K + T$$

# Разбей на группы

по форме по цвету по размеру

### Разбей на группы



Запиши буквенные равенства к признаку разбиения по форме

### Проверяем свои умения

$$\underline{T} + \underline{K} = \boxed{\Phi}$$

$$\boxed{\Phi} - \underline{K} = \underline{T}$$

Сравни целое и части в двух равенствах Что замечаешь?

# Придумай и запиши другие равенства, которые можно составить из данных групп фигур

### Что умеем и знаем?

- □ Разбивать группу предметов по свойству;
- Сравнивать группы предметов;
- □ Объединять группы предметов

(выполнять сложение);

- □ Группировать предметы по свойству;
- □ Удалять из группы предметов её часть и находить оставшуюся часть

(выполнять вычитание).

# Что хотим узнать и чему научиться?



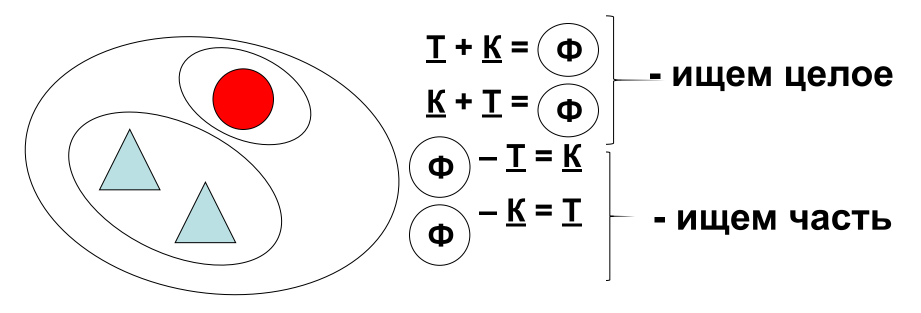
### Тема урока

Связь между сложением и вычитанием

### Цель

Узнать, как найти целое, как найти часть

# Связь между сложением и вычитанием



- □ Чтобы найти целое, части надо сложить.
- ☐ Чтобы найти часть, надо из целого вычесть другую часть

