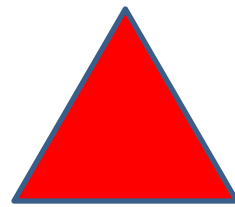
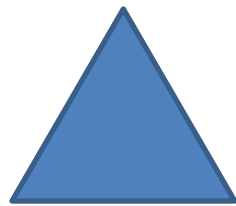
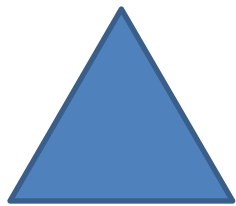
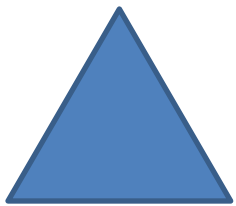


Изучение первого десятка

# Изучение нумерации в пределах 10

- Повторение знаний о предыдущем числе
- Получение нового числа
- Обозначение числа цифрой, письмо цифры
- Соотношение количества предметов с числом и цифрой
- Нахождение места числа в числовом ряду
- Присчитывание и отсчитывание по единице в пределах изучаемого числа
- Сравнение предметных совокупностей
- Состав изучаемого числа из двух слагаемых



3

1

$$3+1=4$$

# Сложение и вычитание в пределах 10

- Знакомство с арифметическими знаками: + и -
- Наблюдение за переместительным свойством сложения
- Присчитывание и отсчитывание по 1; по 2
- Решение примеров с опорой на состав числа
- Установление связи между сложением и вычитанием
- Решение примеров с отсутствующим компонентом
- Знакомство с нулём, решение примеров , когда сначала разность равна 0, потом вычитаемое и слагаемое

Закреплению действий сложения и вычитания способствуют:

- составление примеров с данным ответом на сложение и вычитание;
- разложение числа на два слагаемых;
- дополнение любого однозначного числа до данного числа или до 10

# Структура простой задачи

- Условие, вопрос, числовые данные  
3.

$$2\text{м.} + 1\text{м.} = 3\text{м.}$$

О. : 3м.

Задача.

$$2\text{м.} + 1\text{м.} = 3\text{м.}$$

Ответ: 3марки.