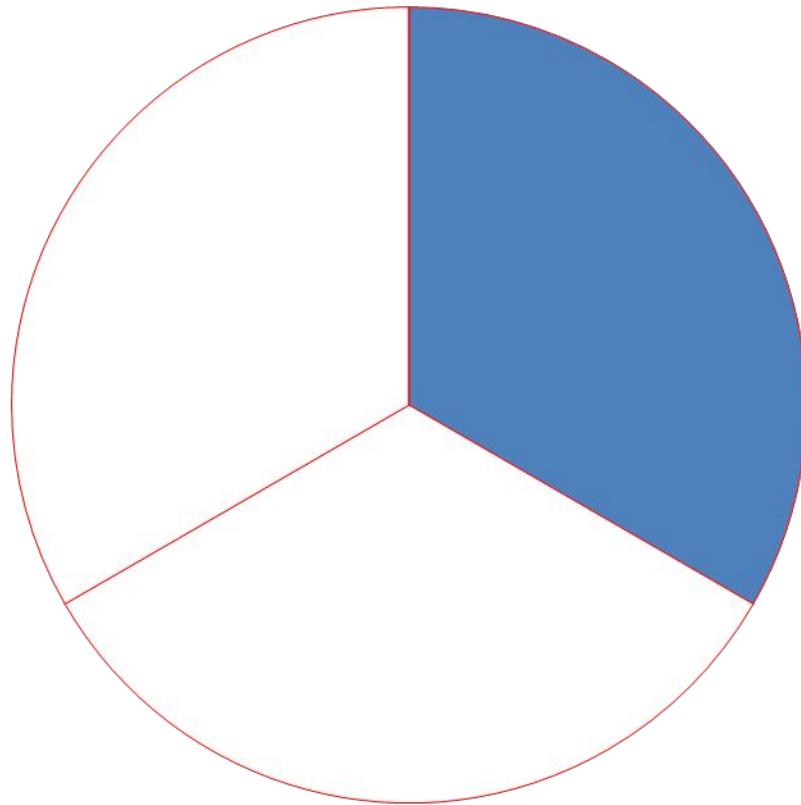
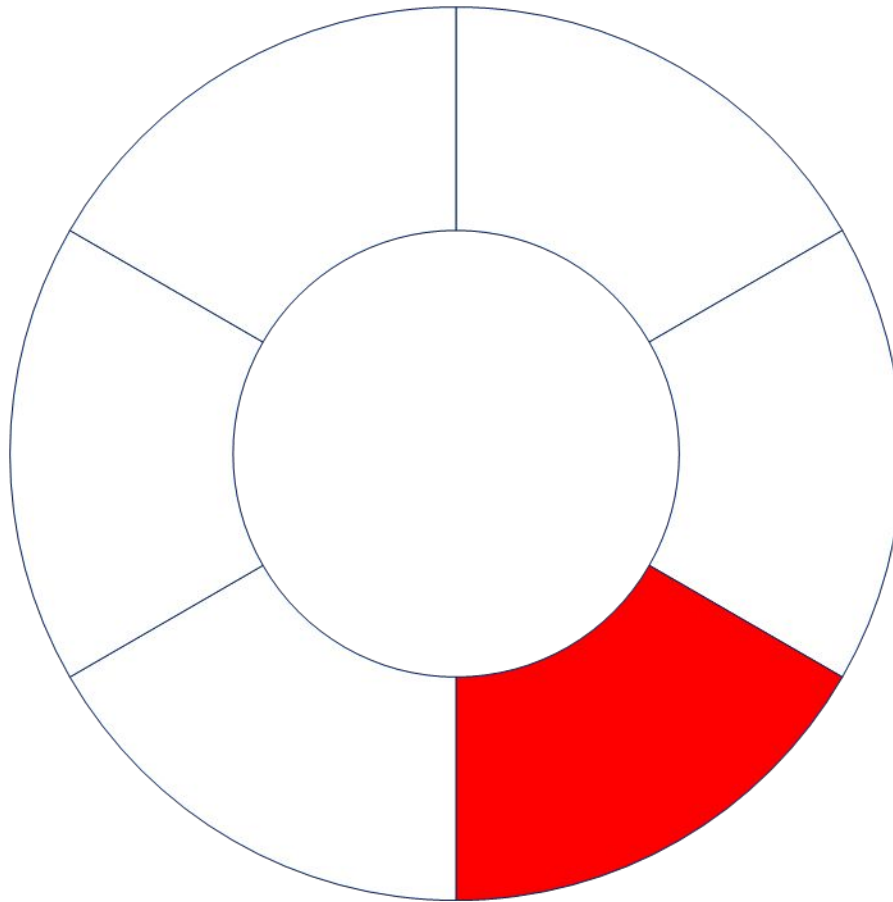


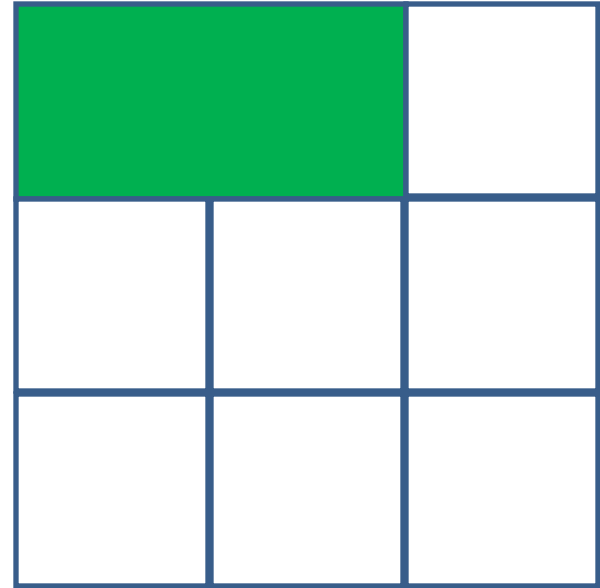
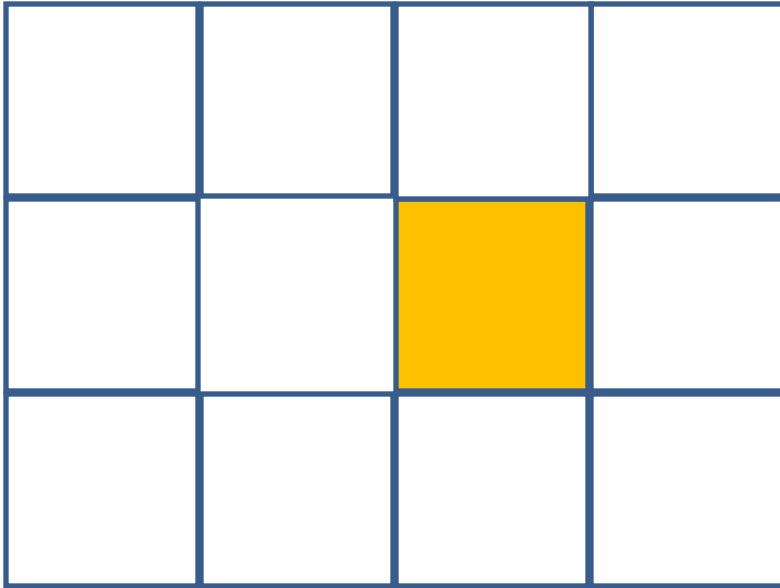
# Повторяем то, что знаем



# Повторяем то, что знаем



# Повторяем то, что знаем



# Как называется:

- Сотая доля метра;
- Тысячная доля тонны;
- Двадцать четвёртая часть суток;
- Шестидесятая доля часа.

Вырази в центнерах: 1т, 1кг;

Вырази в сантиметрах: 1дм, 1мм;

Вырази в квадратных дециметрах:  $1\text{м}^2$ ,  
 $1\text{см}^2$

«Тем же о ты родеяй,  
буди в частях умеяй»  
Л. Ф. Магницкий

Тема урока:  
«Сравнение долей.»

# Выбор любимых предметов

Название предмета.	Выбор учащихся.
1.Математика	1/3
2.Русский язык	1/13
3.Информатика	1/2
4.Литературное чтение	1/20
5.Немецкий язык	1/12
6.Физкультура	1/8
7.Музыка	1/21
8.Художественный труд	1/8
9.Окружающий мир	1/18
10.Изобразительное искусство	1/12

# Правило сравнения

Чем больше  
долей, тем  
меньше  
каждая доля.

$$1/6 > 1/18$$

# Проверь себя

- $1/15; 1/12; 1/10; 1/7; 1/5; 1/3.$
- $1/2; 1/3; 1/4; 1/8; 1/9; 1/16; 1/25.$



# Анализ ошибок

Вид задания.	Доля ошибок.
1. Задачи на движение.	$1/90$
2. Деление на двузначное число.	$1/8$
3. Решение уравнений.	$1/99$
4. Задачи на одновременную работу.	$1/5$
5. Задачи на нахождение площади.	$1/15$

# Реши задачу:

- Один автомат закрывает в минуту 40 банок, а другой на 5 банок больше. Сколько банок они закроют за  $\frac{1}{3}$  часа, если будут работать одновременно? За сколько времени, работая вместе, они закроют 5780 банок?

# Итоги урока

- Что нового узнали?
- Каким способом?
- Где испытывали затруднения?

**Благодарю за сотрудничество!**