

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = ?$$

Урок математики
3 класс



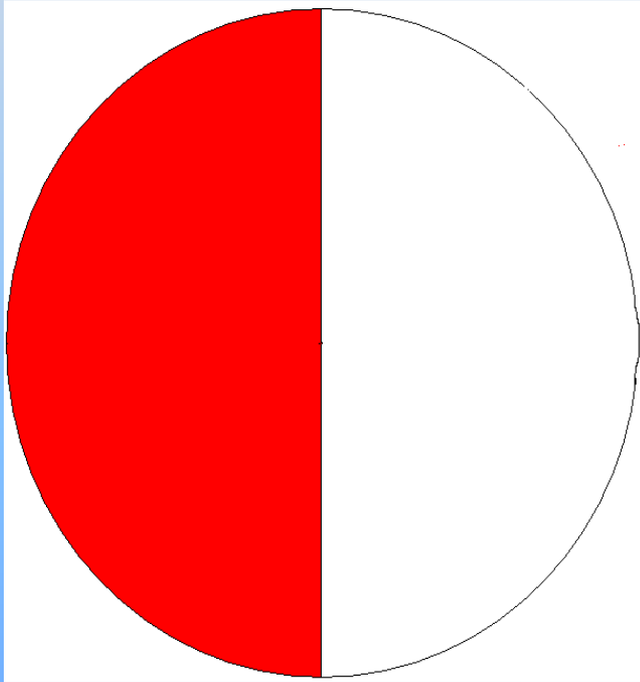
Апельсин



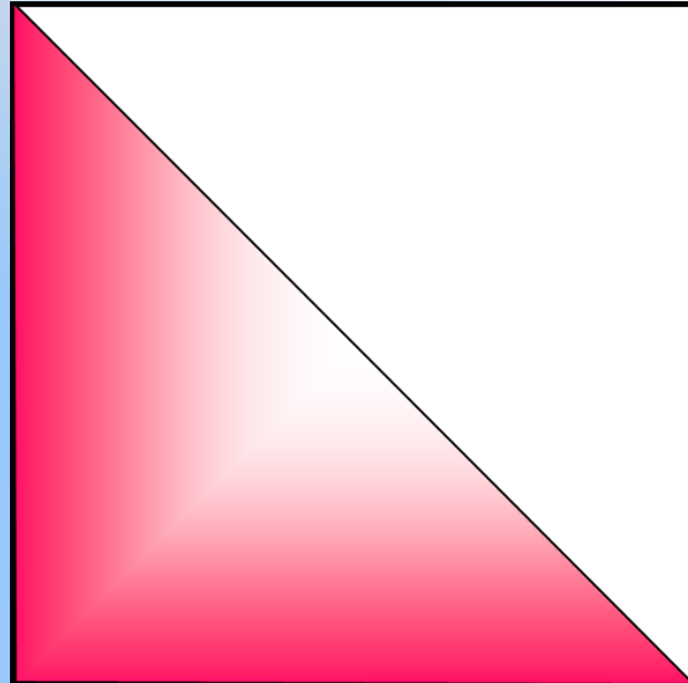
Тема урока:

«Доли»

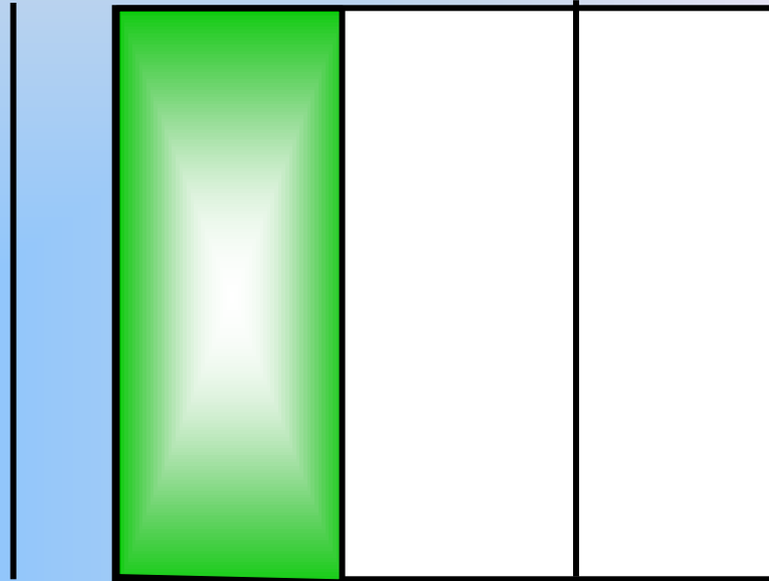
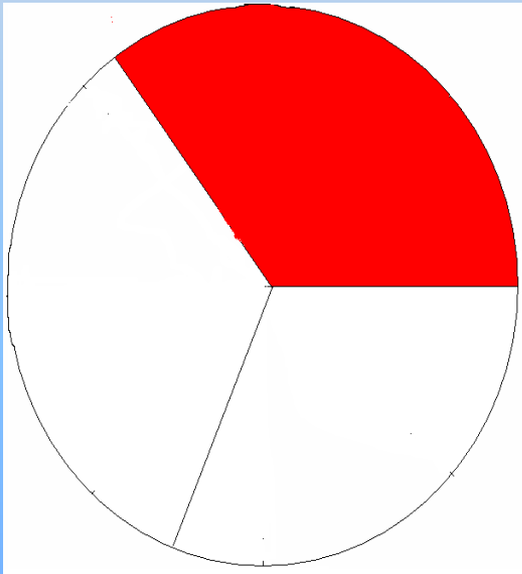
Какую часть круга
составляет
закрашенная доля?



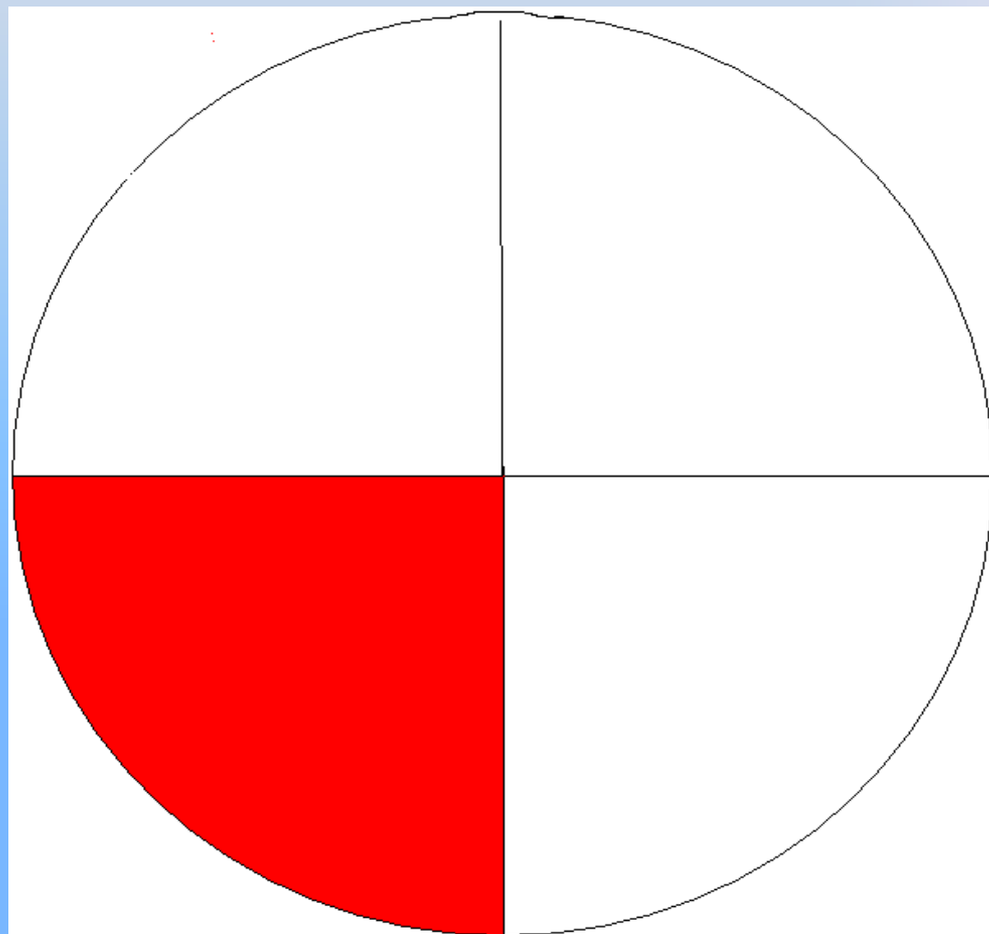
Какая доля фигуры
закрашена?



Какая доля фигуры закрашена?

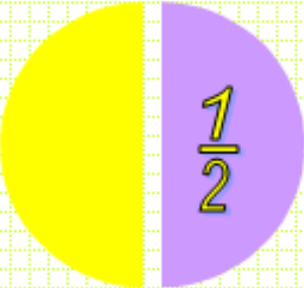


Какую часть круга составляет
закрашенная доля?

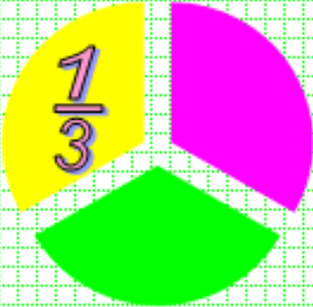


Как на языке математики записать, какую долю (часть) закрасили?

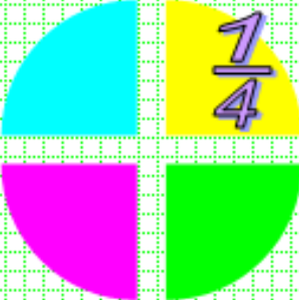
Доли



Одна вторая доля называется
половина



Одна третья доля называется
треть



Одна четвертая доля называется
четверть

Алгоритм записи долей

- Сначала надо посчитать, на сколько равных долей разделено целое, и записать это число под чертой.
- Затем посчитать, сколько долей взяли (закрасили), и это число записать над чертой.

СВЕРИМ ОТВЕТЫ

$$4 \times 3 : 6 = 2$$

$$70 - 6 \times 7 - 6 = 22$$

$$14 : 7 \times 8 = 16$$

$$35 : 5 + 8 \times 7 = 63$$

$$9 \times 4 : 6 = 6$$

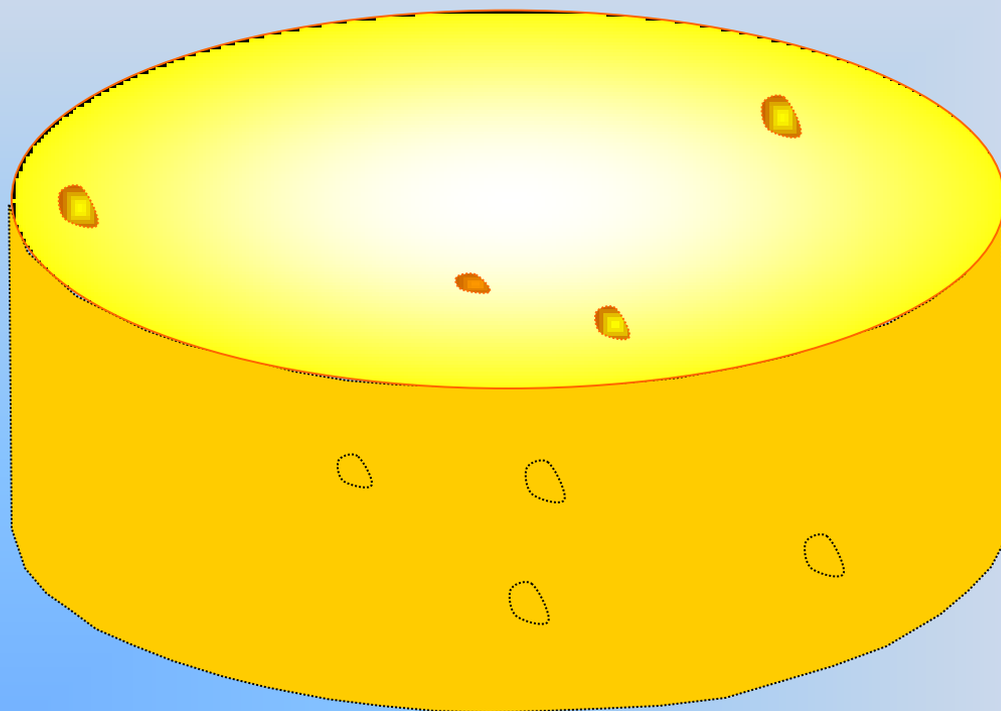


ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

с.93 №7 и практическая работа

с.92 №1 (2) или с.93 №9*

Как разрезать головку сыра
на 8 равных долей,
сделав только **три** разреза?



Как разрезать головку сыра
на 8 равных долей,
сделав только **три** разреза?

Какая часть сыра
осталась на блюде?



8 долей