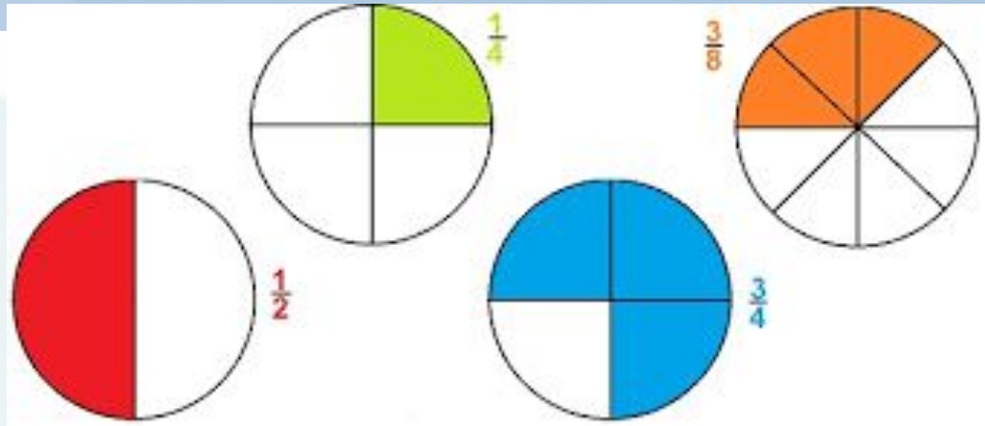




атмиаапобыкновенныедробитьмив



"Обыкновенные дроби"

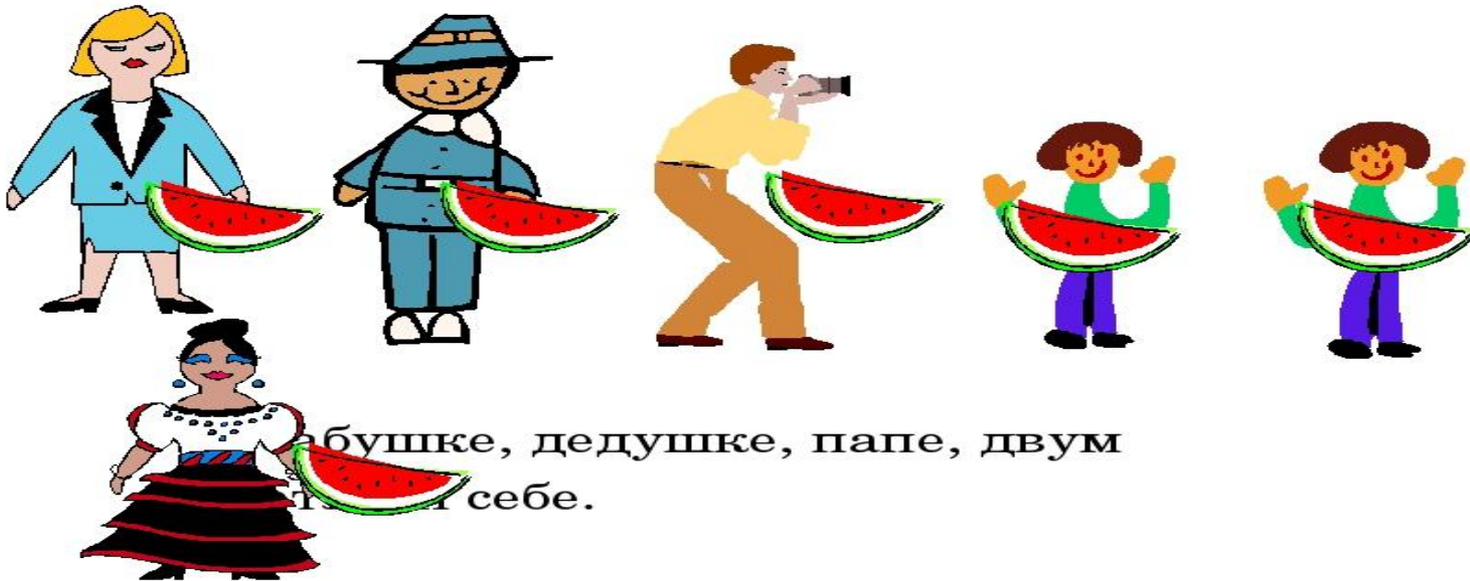


Цели урока

читать и записывать дробь
определять числитель и знаменатель обыкновенной дроби
записать с помощью обыкновенной дроби какую часть, половину, треть, четверть.



- Мама купила арбуз и разделила его на 6 равных частей и дала по одной части бабушке, дедушке, папе, двум детям и себе. На сколько частей мама поделила арбуз?

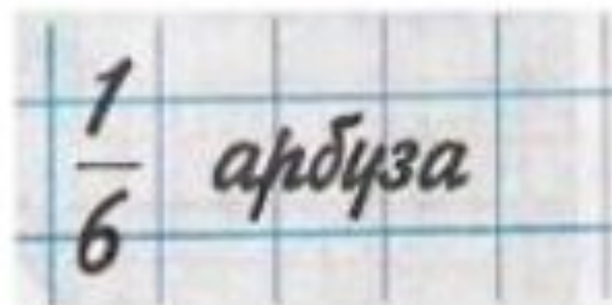


бабушке, дедушке, папе, двум
детям и себе.



СКОЛЬКО ?
КАКИХ (ая) ?

$\frac{1}{6}$ арбуза



*Каждый может за версту
Видеть дробную черту
Над чертой-числитель, знайте,
Под чертою- знаменатель
Дробь такую, непременно,
Надо звать обыкновенной*



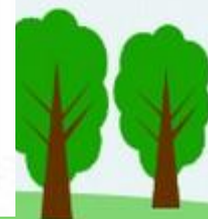
$$\frac{1}{6}$$

Числитель

Дробная черта

Знаменатель

$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{3}{100}$
---------------	-----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------



Понятие дроби. Запись и чтение.

❖ Как правильно читать дроби?

<u>m</u>	<u>Числитель</u>	<u>Сколько?</u>
<u>n</u>	<u>Знаменатель</u>	<u>Какая? Каких?</u>

$$\frac{31}{72}$$

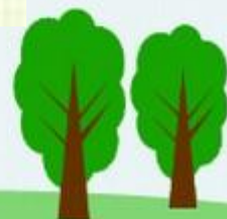
Тридцать одна

семьдесят вторая

$$\frac{32}{74}$$

Тридцать две

семьдесят четвертых



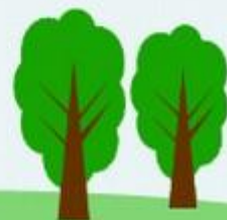
Частное запиши в виде дроби.

$$43 : 50 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

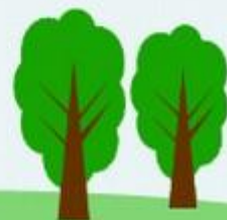
$$7 : 15 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$2 : 13 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$37 : 100 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



$\frac{1}{2}$ – половина; $\frac{1}{3}$ – треть; $\frac{1}{4}$ – четверть



Как разделить 2 яблока на троих?

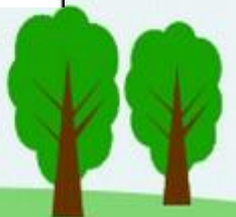


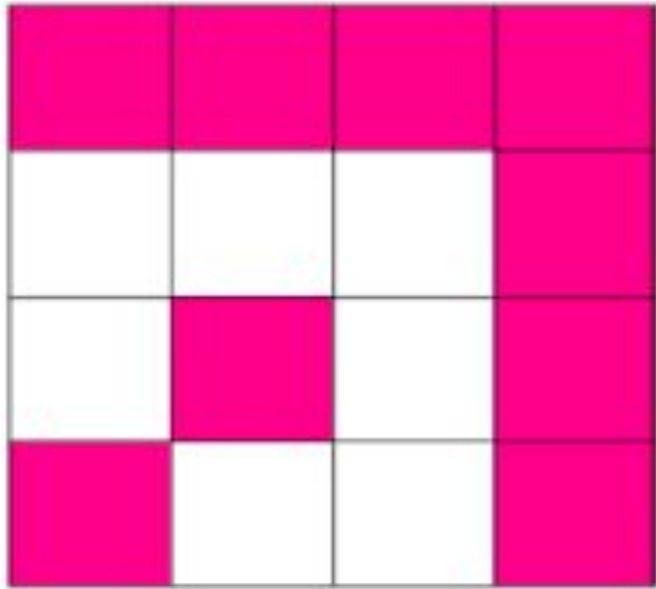
Сварить компот?

$$2:3 = \frac{2}{3}$$

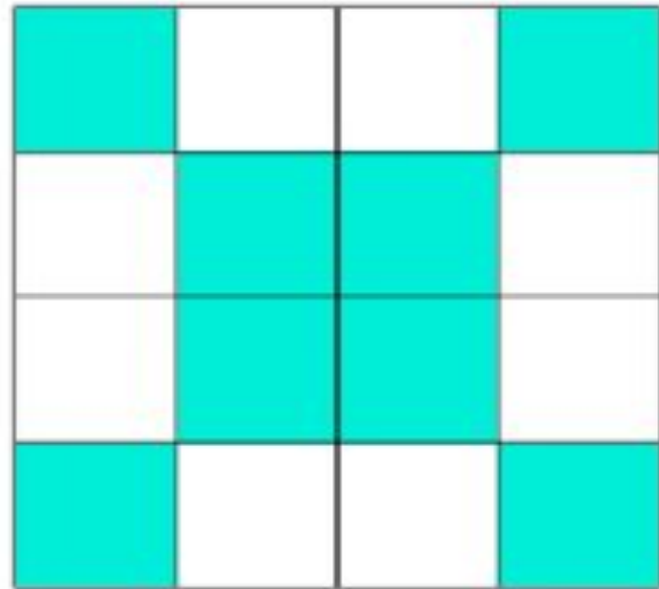


Ответ: каждому по $\frac{2}{3}$
яблока

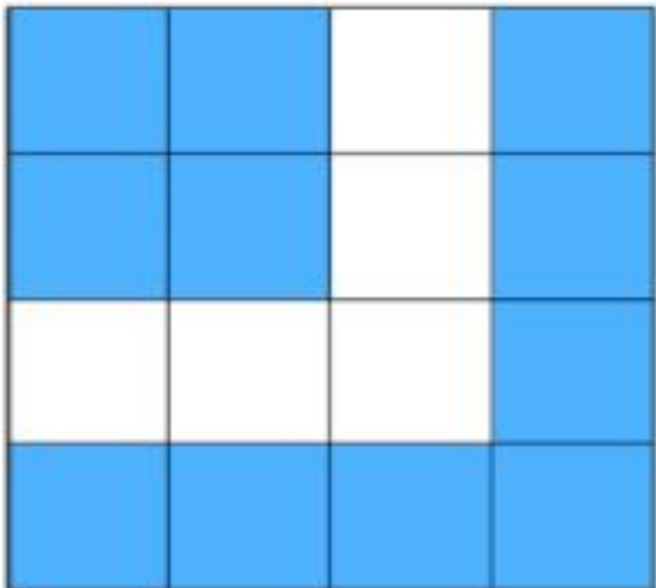




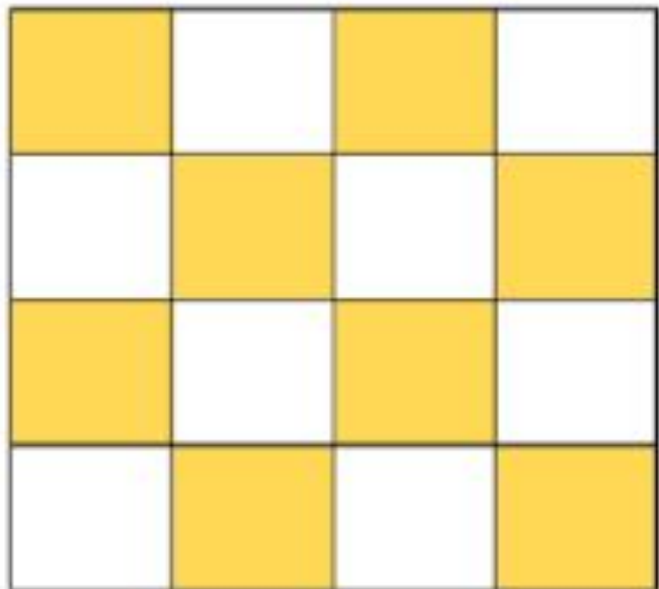
$$\frac{9}{16}$$



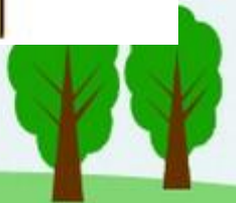
$$\frac{8}{16}$$



$$\frac{11}{16}$$



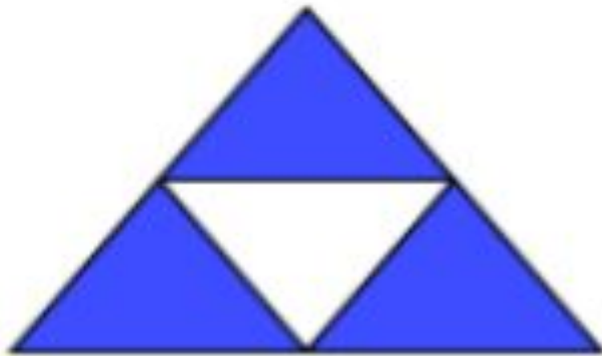
$$\frac{8}{16}$$



Выполни задание

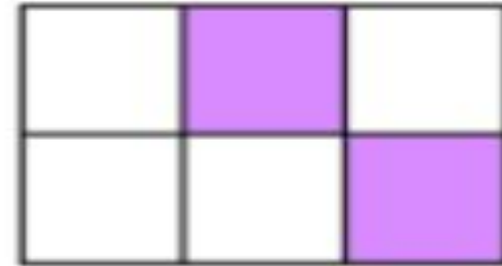
1 вариант

4. Какая часть фигуры закрашена?



2 вариант

4. Какая часть фигуры закрашена?



Дескриптор:

1. По закрашенной части рисунка определяет соответствующую дробь.
2. Правильно записывает числитель дроби, соответствующей закрашенной части фигуры.
4. Правильно записывает знаменатель дроби, соответствующей части фигуры



Выполни задание

1 вариант

5. Запишите дроби :

*Две седьмых,
одна седьмая и
четыре седьмых.*

2 вариант

5. Запишите дроби:

*одна восьмая,
семь восьмых и
три восьмых.*

Дескриптор: Обучающийся

- записывает дробь через числитель и знаменатель



2. Дробь $\frac{13}{49}$ читается:
- а) сорок девять тринадцатых;
 - б) тринадцать дробь сорок девярых;
 - в) тринадцать сорок девярых.

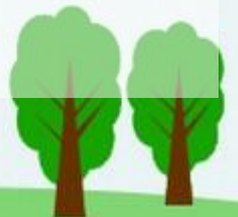
2. Дробь $\frac{11}{47}$ читается:
- а) сорок семь одиннадцатых;
 - б) одиннадцать дробь сорок седьмых;
 - в) одиннадцать сорок седьмых.

Дескриптор: Обучающийся
- записывает читает правильно дробь



Домашнее задание:

1. Выполнить тест в онлайн-мектеп
2. стр 82 номер 268



Оцени свою работу на уроке



№ 1



№ 2



№ 3