



**Имя числительное**

**урок русского языка в 6 классе.**



# ИНТЕГРАЦИЯ

Процесс сближения и связи  
наук



# ЭКСПЕРТ

Опытный специалист, дающий  
заключение при решении  
какого-либо вопроса

# Путешествие числительного в страну дробных чисел

- 1. «Третий лишний»
- 2. «Найди меня»
- 3. «Реши меня»
- 4. «Я в задачах»
- 5. «Мистер Икс»



# «ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ»



## «ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ»



- сумма
- миллиметр
- прямоугольник
- площадь
- знаменатель
- квадрат
- морфология
- дециметр



## «ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ»



- десятичная дробь
- уравнение
- фигура
- периметр
- километр
- сантиметр
- числитель
- фонетика

## «ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ»



- корень уравнения
- обыкновенная дробь
- разность
- деление
- километр
- дециметр
- окружность
- морфемика



## «ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ»



- умножение
- сложение
- диаметр
- синтаксис
- радиус
- вычитание
- пропорция
- объём

# «Найди меня»



## «Найди меня»

### СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ

десяток

единица

тройка

тысяча

шестидневка

четверть

пятак



«Найди меня»

ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ

шестилетний

двоякий

трехэтажный



# «Найди меня»

## ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

один

десять

три

третий

шестой

семеро



# «Найди меня»

ГЛАГОЛ

соединить

утроить

удвоить





## Целое и число

ОКОЛО

ДВЕСТИ

МЕНЕЕ

СОРОК

СВЫШЕ

СЕМЬДЕСЯТ

БОЛЕЕ

ШЕСТЬСОТ



## Проверка

ОКОЛО

ДВУХСОТ

МЕНЕЕ

СОРОКА

СВЫШЕ

СЕМИДЕСЯТИ

БОЛЕЕ

ШЕСТИСОТ

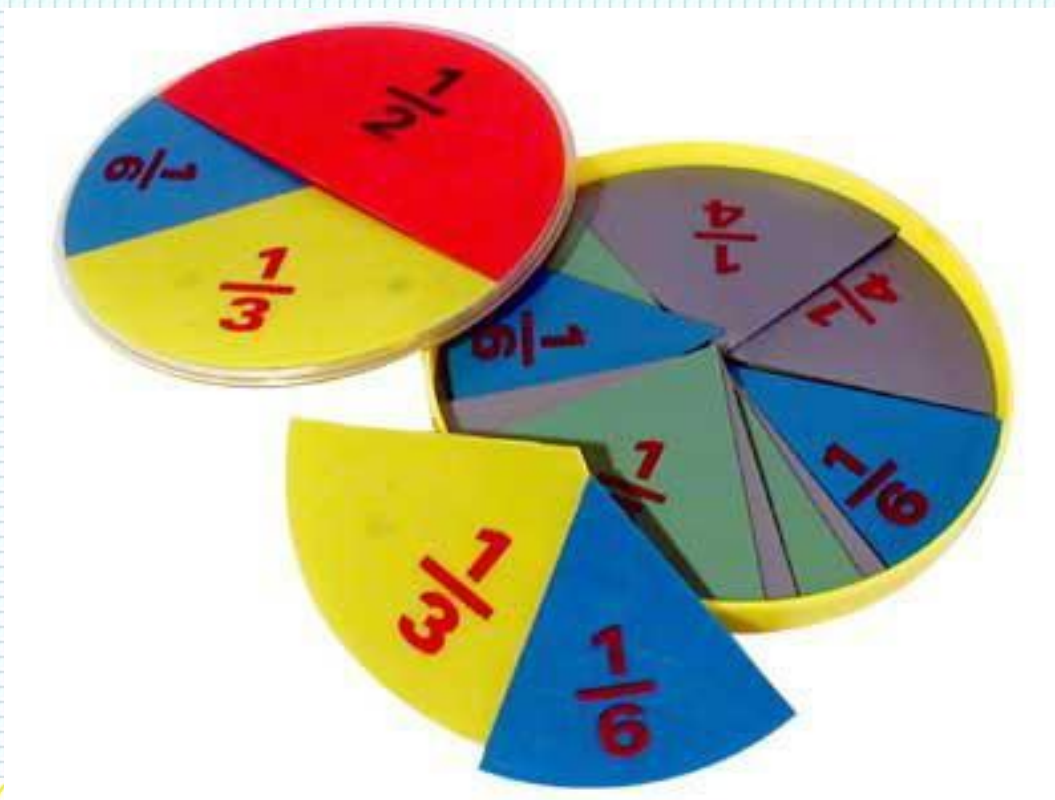


# Дробные числительные



- Дробное числительное, как вам известно из математики, состоит из двух частей: **числителя и знаменателя**.
- Это важно знать и на русском языке, когда тебе надо изменить дробное числительное по падежам.
- А важно потому, что **числитель** изменяется **как целое количественное числительное**, а вот **знаменатель** склоняется **как порядковое числительное** (т.е. как прилагательное)

# «РЕШИ МЕНЯ»



## Рассмотрим примеры:



- к  $4\frac{1}{6} + 3\frac{2}{5}$

- к четырем целым одной шестой прибавить три целых две пятых



# Рассмотрим примеры:



- от  $8\frac{3}{4} - 7\frac{5}{6}$

- От восьми целых трёх четвёртых вычесть семь целых пять шестых



# Рассмотрим примеры:



- $5\frac{3}{5} * 1\frac{4}{21}$

- Пять целых три пятых умножить на одну целую четыре двадцать первых

# Рассмотрим примеры:



- $6\frac{2}{3} : 1\frac{1}{8}$

- Шесть целых две третьих разделить на одну целую одну восьмую

# «Я в задачах»



## Задача №1



- В гараже осталось стоять 35 легковых машин, что составило  $\frac{5}{7}$  общего количества машин.
- Сколько машин стояло в гараже?



## Задача №2



- Турист должен был пройти 30 км. В первый день он прошел  $\frac{3}{5}$  всего пути.
- Сколько километров прошел турист в первый день?

## Задача №3



Дачники переработали 8 кг клубники, что составило  $\frac{4}{5}$  всего урожая.

Каков весь урожай клубники?



## Задача №4



- В классе 28 человек.  $\frac{4}{7}$  всех учеников класса получили за контрольную работу «пятерки».
- Сколько учеников получили «пятерки»?

# «Мистер Икс»



$$X : \frac{4}{25} = \frac{3}{4} : \frac{4}{5}$$

0

# Домашнее задание.



П.73 упр.420, выучить правило

# Синквейн



- Слово
- 2 прилагательных
- 3 глагола
- Предложение из 4 слов
- Слово, передающее суть темы  
«метафора»