



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

двойки

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

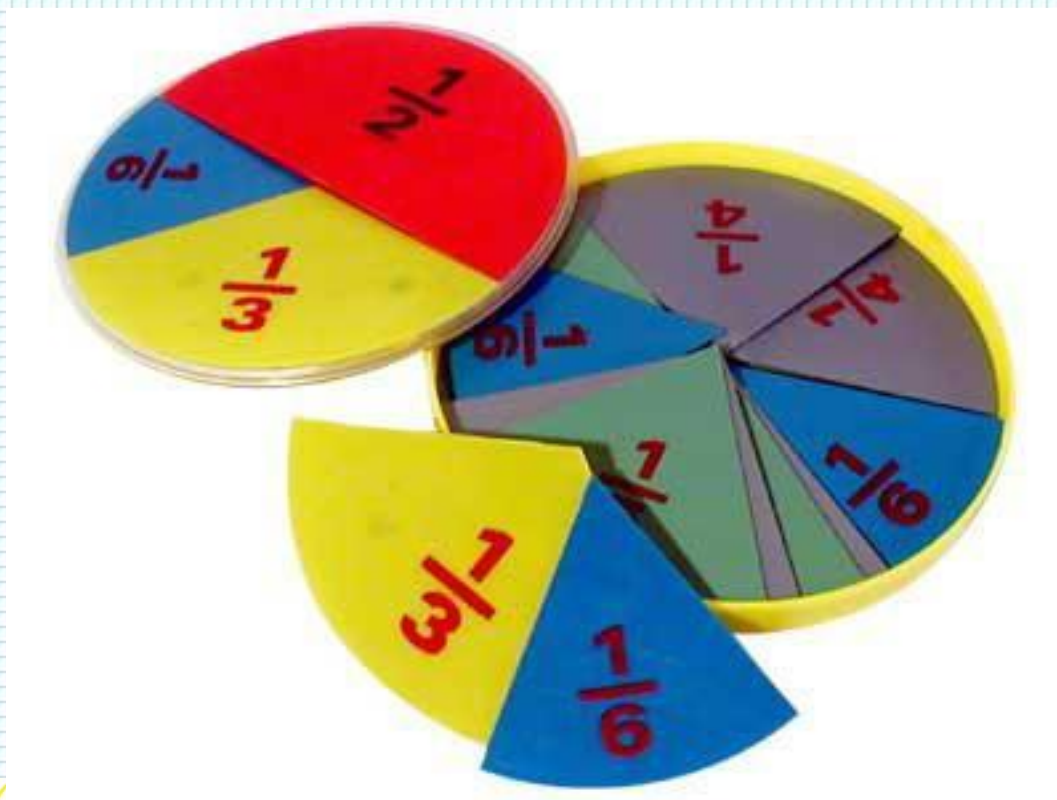


Дробные числительные



- 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»