





### Путешествие числительного в страну дробных <u>чисел</u>

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







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



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



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



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



#### «Найди меня»

### СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ

десяток
единица
тройка
тысяча
шестидневка
четверть
пятак



«Найди меня»

## ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ

шестилетний двоякий трехэтажный

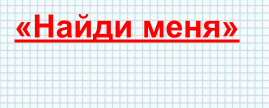


#### «Найди меня»

### **ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ**

один десять три третий шестой семеро





## ГЛАГОЛ

соединить утроить удвоить



### <u>Целое и число</u>

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)





• 
$$\kappa 4\frac{1}{6} + 3\frac{2}{5}$$

 к четырем целым одной шестой прибавить три целых две пятых



• **OT** 
$$8\frac{3}{4}$$
 -  $7\frac{5}{6}$ 

• От восьми целых трёх четвёртых вычесть семь целых пять шестых



•  $5\frac{3}{5} * 1\frac{4}{21}$ 

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



• 
$$6\frac{2}{3}:1\frac{1}{8}$$

 Шесть целых две третьих разделить на одну целую одну восьмую

## «Я в задачах»





GAAA

GRANA

GAAA

GAAA

AAA

AAA

AAA

MANA

a a said

GANA

MAAA



- В гараже осталось стоять 35 легковых машин, что составило <sup>5</sup>/<sub>7</sub> общего количества машин.
- Сколько машин стояло в гараже?



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



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

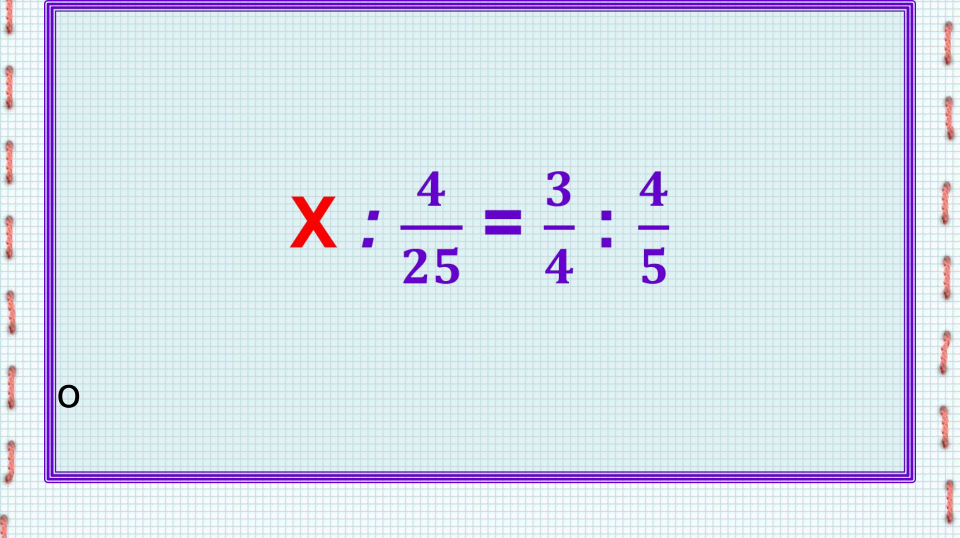
Каков весь урожай клубники?



- В классе 28 человек. <sup>4</sup>/<sub>7</sub> всех учеников класса получили за контрольную работу «пятерки».
- Сколько учеников получили «пятерки»?

# «Мистер Икс»





## Домашнее задание.



П.73 упр.420, выучить правило

## Синквейн



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