

Обобщающий урок по теме: «Обыкновенные дроби»

СВОЯ СВОЯ ИГРа 1000 по математике

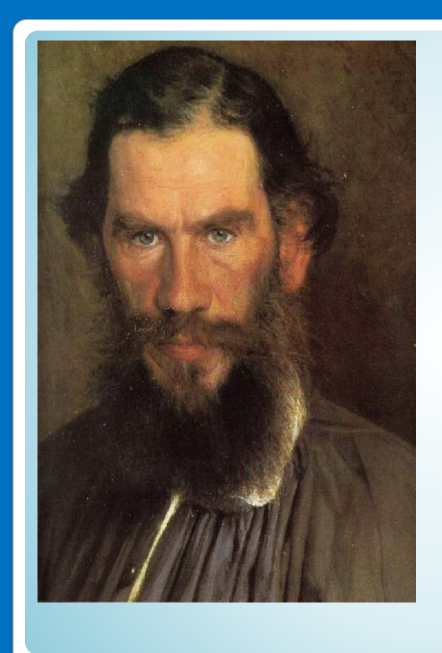
в 5 классе





Цели:

- обучающие: закрепить знания и умения учащихся применять правила сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателям, смешанными числами при решении примеров, уравнений и задач;
- ВОСПИТЫВАЮЩИЕ: формировать эстетическое восприятие, универсальность математического языка, внимание и наблюдательность, поощрять доброжелательность и уважительное отношение друг к другу, формировать умение сконцентрироваться в нестандартной ситуации;
- развивающие: развивать познавательный интерес через игровые моменты, развивать умение анализировать, сравнивать, обобщать, делать выводы, развивать логическое мышление и пространственное воображение, способствовать правильному изложению речи на математическом языке, вырабатывать навыки самоконтроля, взаимопроверки и самооценки, осуществлять межпредметные связи с другими предметами (физической культурой, русским языком, информатикой).



« Человек подобен дроби: в знаменателе — **TO**, что он о себе думает, в числителе TO, что он есть на самом деле.

Чем больше



I РАУНД

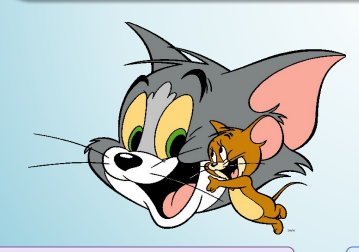
ЕДИНИЦЬ ИЗМЕРЕНИЯ	10	20	30	40	50
ДРОБИ	10	20	30	40	50
<u> ЦЕПОЧКИ</u> ВЫЧИСЛЕНИ Й	10	20	30	40	50
СМЕШАННЫЕ ЧИСЛА	10	20	30	40	50

ПРАУНД





Сколько времени прошло с 20 часов вечера до 7 часов утра



Продолжить игру





Какая из величин больше и на сколько 2 км 48 м или 748 м?



Продолжить игру



Кролик знает, что Винни – Пух очень любит мёд! Вот он и приготовил два горшочка с мёдом. Поможем Винни – Пуху определить какое количество мёда всего находится в горшочках, если в первом - части от 900 г, во втором – части от 800 г.

Винни – Пух съел весь мёд за 7 минут.

Какую часть часа он затратил?







Продолжить игру

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Длина бабушки 40 метров, что составляет = части длины удава.

Какова длина удава и его бабушки вместе?



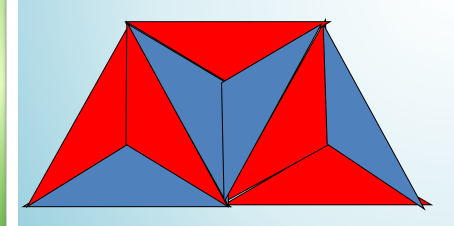
50 м, 90

M

Продолжить игру



Какая часть фигуры закрашена красным цветом? Какая часть фигуры закрашена синим цветом?





Продолжить игру

Назовите правильную дробь, и смещанные числа.

Дайте определение.

$$\frac{2}{11}; 3\frac{5}{6}; \frac{16}{12}; \frac{5}{6}; \frac{8}{8}; \frac{5}{13}; \frac{21}{7}; \frac{35}{36}; \frac{4}{9}; \frac{40}{5}; \frac{4}{16}; \frac{13}{13};$$

Продолжить игру



ДРОБИ

КАКАЯ ДРОБЬ НАЗЫВАЕТСЯ НЕПРАВИЛЬНОЙ?

30



ДРОБИ

Сравните дроби.

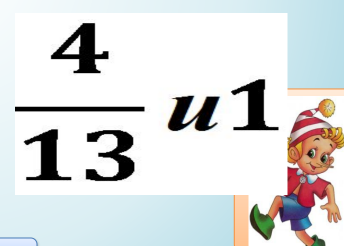
40

Ответ объясните.

1		1
35	U	40

$$\frac{26}{5}u1$$

$$\frac{5}{8} u \frac{3}{8}$$



Продолжить игру

ДРОБИ

Дробь равна своему числителю. Чему равен знаменатель?

Дробь равна единице Чему равен числитель?

Продолжить игру

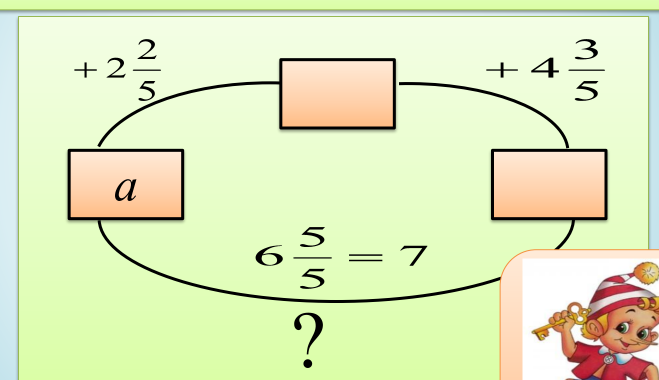




ЦЕПОЧКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ



Найдите неизвестную операцию

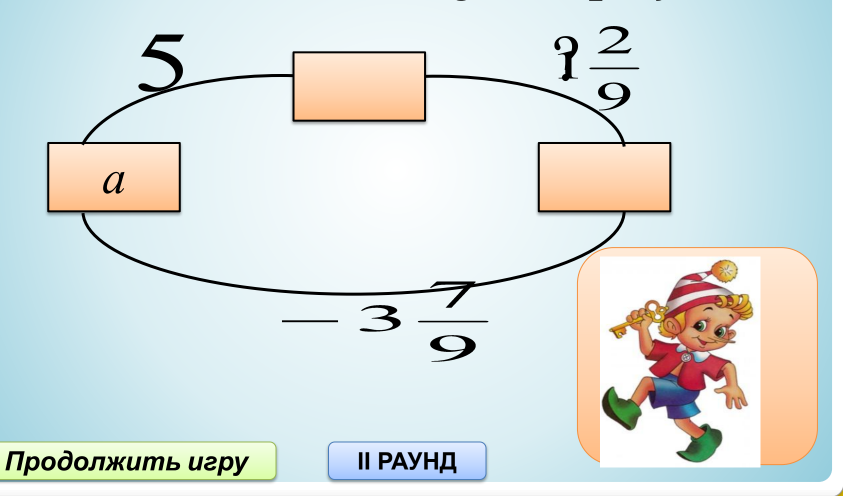


Продолжить игру

ЦЕПОЧКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ



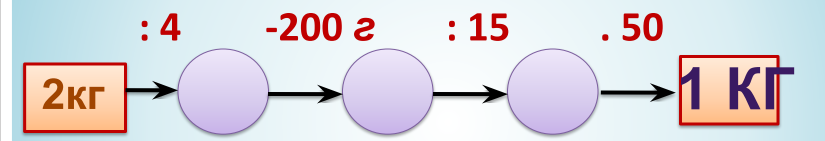
Найдите неизвестную операцию



ЦЕПОЧКИ ВЫЧИСЛЕНИЙ



Восстановите цепочку вычислений







Продолжить игру





Представьте смешанные числа в виде неправильной дроби.

$$4\frac{2}{3}$$
; $11\frac{5}{7}$; $2\frac{35}{100}$; $106\frac{2}{3}$;



Продолжить игру

Выделите из неправильной дроби целую и дробную часть.



3 3/7 7 ³/₄
61 22 2/3

Продолжить игру







ВЫЧИСЛИТЕ

$$\frac{7}{40} + \frac{26}{40} - \frac{3}{40} = 13 + \frac{11}{18} - 6 + \frac{5}{18} = 18$$

Продолжить игру





ВЫЧИСЛИТЕ

$$7 - \frac{4}{9} =$$

$$5\frac{2}{7}-\frac{3}{7}=$$

Продолжить игру



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

А теперь, ребята, встали. Быстро руки вверх подняли,

В стороны, вперед, назад. Повернулись вправо, влево,

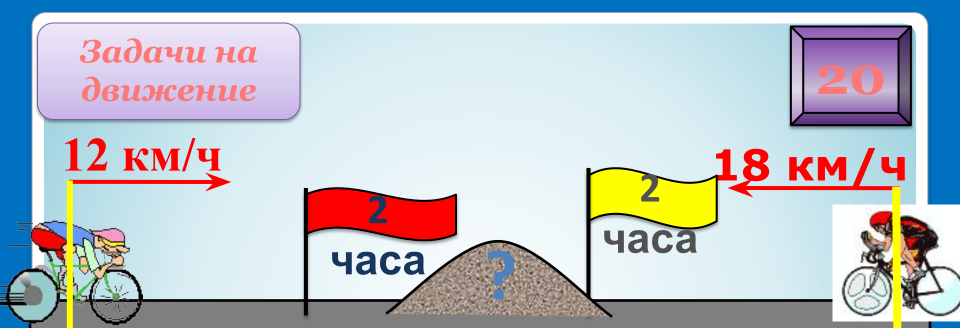
Тихо сели, вновь за дело.





II РАУНД

ЗАДАЧИ	20	40	60	80	100
УРАВНЕНИ Я	20	40	60	80	100
РАЗНОЕ	20	40	60	80	100
ПОВТОРЕНИ	20	40	60	80	100

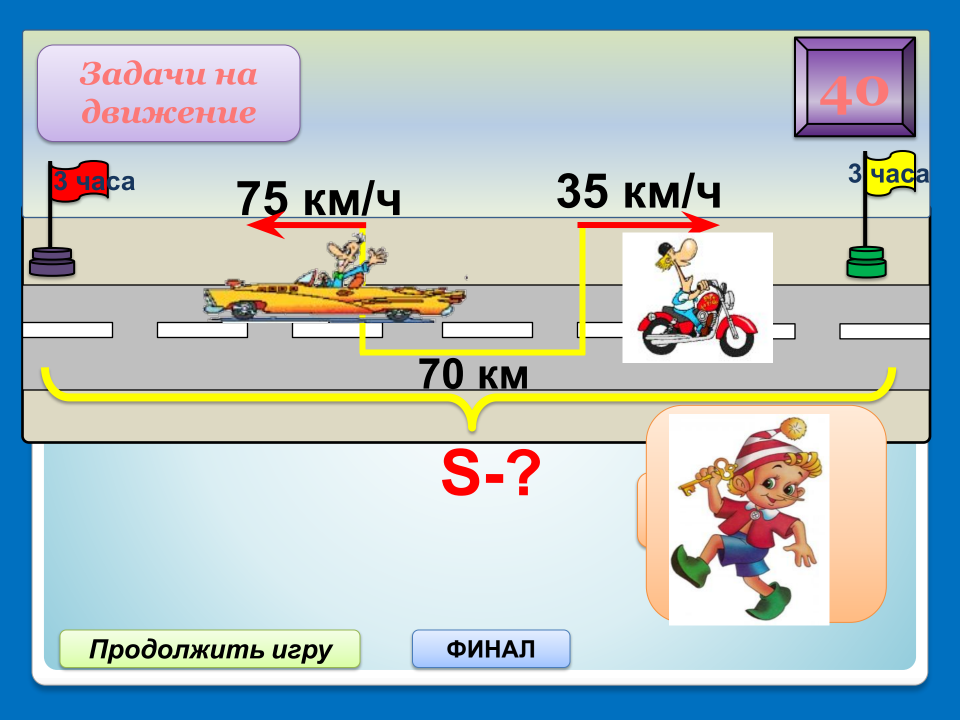


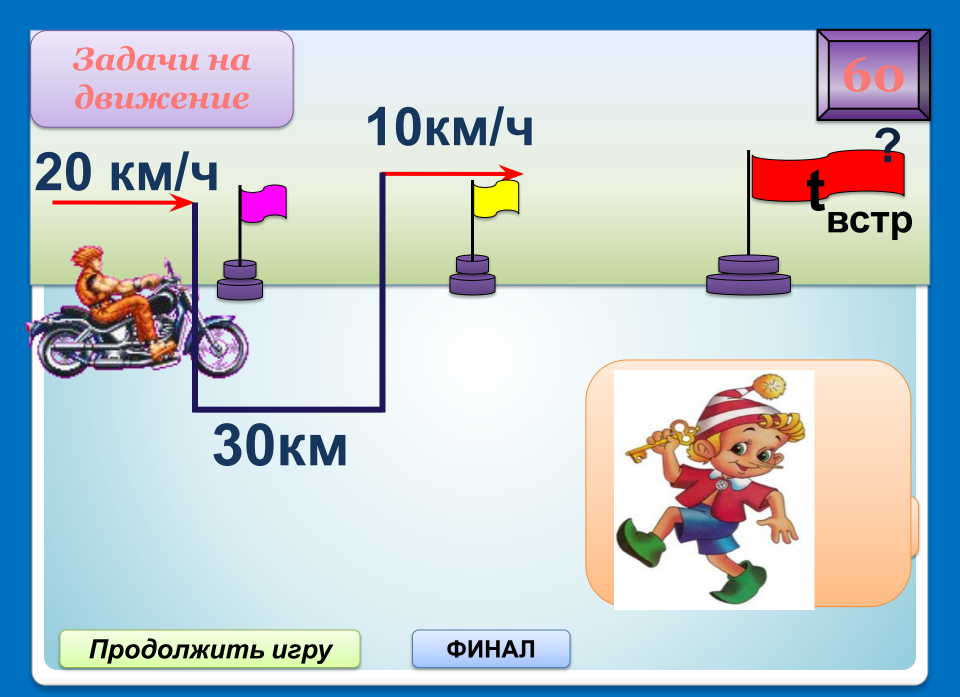
90 KM

Найдите расстояние между движущимися объектами через 2 часа после начала движения



Продолжить игру







С одной станции в противоположных направлениях вышли два поезда. Скорость одного из них 56 км/ч, а скорость другого составляет скорости первого. Через сколько времени расстояние между ними станет 210 км.

 7
 скорости первого
 56 км/ч

S=210 км, t-?



Продолжить игру

уравнения





 $\frac{1}{25}$ $\frac{1}{25}$ $\frac{1}{25}$





Решите уравнение

$$\frac{17}{35} - \frac{8}{35}$$



Продолжить игру

уравнения



Решите уравнение

$$y - \left(\frac{4}{14} + \frac{5}{14}\right) = \frac{3}{14}$$



Продолжить игру

уравнения

80

Решите уравнение

$$3\frac{1}{7} - K = 2\frac{2}{7}$$



Продолжить игру

уравнения



Решите уравнение

$$\left(\frac{5}{26} + \frac{23}{26}\right) - X = \frac{9}{26}$$



Продолжить игру

PA3HOE



ОТГАДАЙТЕ РЕБУС.









Продолжить игру





Чебурашка пока путешествовал в ящике с апельсинами, съедал по четыре апельсина на завтрак и 3/5 части на обед и 2/5 части апельсина — на ужин. Сколько апельсинов он съел за неделю путешествия?







PA3HOE

80

В магазине повесили объявление «Цены увеличены на $\frac{1}{4}$ часть ». Сколько надо заплатить за товар, который стоил раньше 400 рублей?

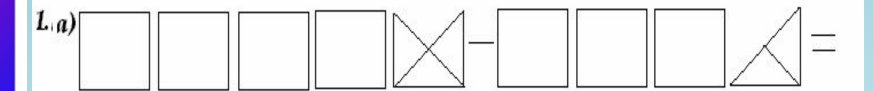


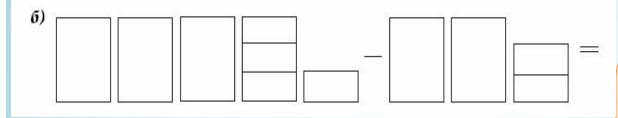
Продолжить игру

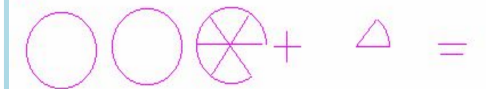
PA3HOE

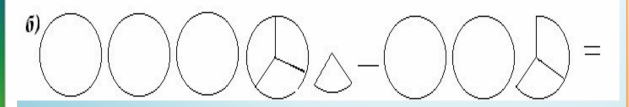
Составьте пример и вычислите его.

100













Найдите площадь и периметр прямоугольника со сторонами 40 мм и 8 см

 $S = 32 \text{ cm}^2$

 $P = 24 \, \text{cm}$



Продолжить игру

40

Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 30 дм

 $S = 900 \partial M^2$

Р = 120 дм



Продолжить игру

60

Пусть дочери с лет, а отцу р лет, и отец старше дочери на 21 год. Составьте формулу, устанавливающую взаимосвязь между возрастом отца и возрастом дочери.









80

e

Рассмотри по таблице взаимосвязь между величинами х и у. Составьте формулу, выражающую у через х.

x	1	2	3	4	5	6	7
y	9	10	11	12	13	14	<i>15</i>

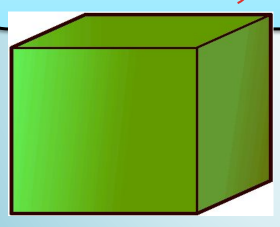
$$y = x + 8$$



Продолжить игру

100

Найдите объём прямоугольного параллелепипеда, если a=8 см, b=10 см и c=9 см



Продолжить игру

V = 720

CM





Найдите верные высказывания. Из соответствующих им букв составьте название столицы одного из африканских государств





16-9=8



Половина больше четверти



Треть меньше половины



Найдите корни уравнений и расшифруй название азиатской реки.

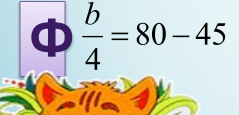
$$A 200 - x = 54$$

B
$$m \cdot 80 = 560$$

$$T = 210 = y + 54$$

$$a - 48 = 62$$

P
$$54 = d \cdot 27$$



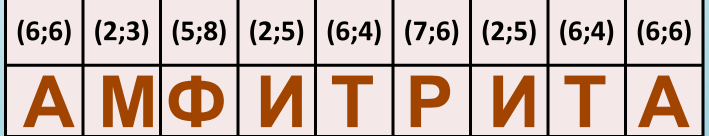
158	7	120	2	146	156
	D	A	D	A	_



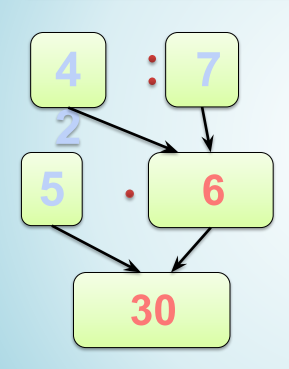
Найдите координаты букв на рисунке и расшифруй имя одного из главных греческих богов

Морская богиня, супруга

Посейдона



Составьте по схеме выражение и найдите его значение





5 · (42 : 7) =

30

«Блиц-турнир»

- a) Найдите $\frac{2}{3}$ числа 12
- 6) Найдите число, если его $\frac{7}{8}$ составляет 7
- В) Непосещение школы без уважительной причины
- г) Как называется цифра на дверях квартиры
- д) Какую часть часа составляет урок

OTBET

12:3·2= 8

7:7.8

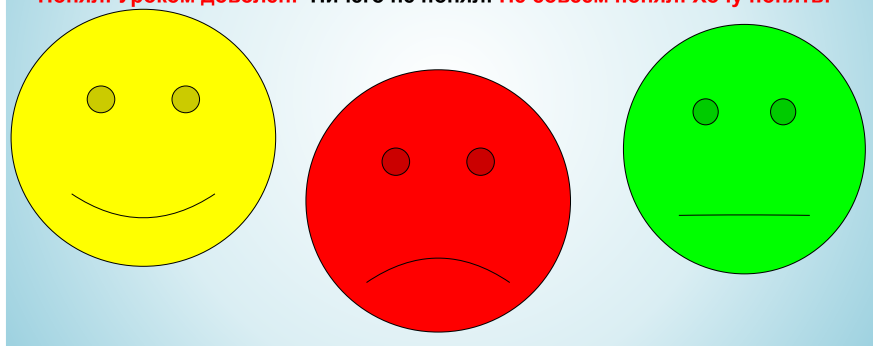
прогул

номер

40:60

Возьмите бумагу и нарисуйте смайлики, где изобразите своё настроение.

Понял! Уроком доволен! Ничего не понял! Не совсем понял! Хочу понять!



Cnacuóo sa ypok!

clickut.com.br

Используемые ресурсы

- Буратино, кот Матроскин, пёс Шарик, почтальон Печкин: http://www.yarfoto.ru/klipart67.htm
- Котенок: http://www.solnushki.ru/creative/clip00261
- Колобок: http://www.solnushki.ru/creative/clip005
- Микки Mayc: http://andromeda77.free.fr/andromeda/disney.htm
- Рисунки «Своя игра»-авторские, выполнены с помощью автофигур.
- Петерсон Л. Г. Математика. 4 класс. Часть 1-3.- М.: «Ювента», 2008.
- Петерсон Л. Г. Математика. 3 класс. Часть 1-3.- М.: «Ювента», 2008.