

Сказочное путешествие в страну дробей

Семёнова Елена Васильевна
учитель математики



$\frac{3}{4}$
 $\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{5}{4}$
 1.2
 $\frac{3}{1}$

МОУ «СОШ№4 «СОНО»

ЦЕЛЬ



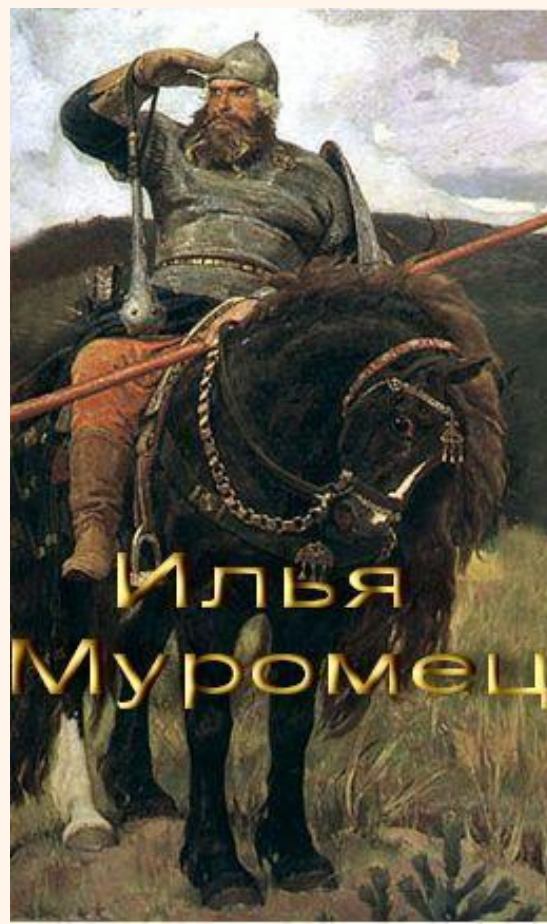
Повторить и обобщить знания
по теме «Простые дроби»

Введение

Чтобы повторить и
обобщить знания по теме
«Простые дроби» мы
отправимся:

В сказочное путешествие .

События происходят в некотором царстве, в некотором государстве. В этих событиях принимают участие.



И ГОТОВ ЛИ ТЫ К
ПУТЕШЕСТВИЮ?
ВОТ ТЕБЕ МОИ
ИСПЫТАНИЯ!

КАК ЖЕ МНЕ
ЭТО СДЕЛАТЬ,
БАТЮШКА
ЦАРЬ?



Страна

Конкурс 1

Конкурс 2

Конкурс 3

Конкурс 4

Конкурс 5

Дробей



Конкурс 1. Правильно-неправильно. Задание. Составьте дробь из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

- 1) правильную дробь со знаменателем 5;
- 2) неправильную дробь с числителем 6;
- 3) правильную дробь со знаменателем 3;
- 4) неправильную дробь со знаменателем 2;
- 5) правильную дробь с числителем 7;
- 6) неправильную дробь с числителем 4;
- 7) неправильную дробь со знаменателем 8;
- 8) неправильную дробь с числителем 1.

Конкурс 2. «Узнай меня» Задание: выделите целую и дробную части.

Назад

Дальше

На карту



<u>9</u>	<u>6</u>	<u>81</u>
2	6	8
<u>16</u>	<u>4</u>	<u>8</u>
7	3	3
<u>121</u>	<u>39</u>	<u>7</u>
12	13	5

ОТВЕТЫ ОТ ИЛЬИ МУРОМЦА

"Ребята!
Давайте дружить
с математикой."

$4 \frac{1}{2}$	1	$10 \frac{1}{8}$
$2 \frac{2}{7}$	$1 \frac{1}{3}$	$2 \frac{2}{3}$
$10 \frac{1}{12}$	3	$1 \frac{2}{5}$



Конкурс 3

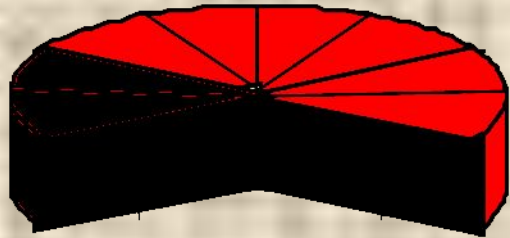
Здравствуй,
добрый
молодец!
Иди туда-не
знаю
куда,прирнеси
то-не знаю что

Задача: Возьмите $\frac{1}{3}$ круга и от остатка $\frac{2}{4}$ круга.

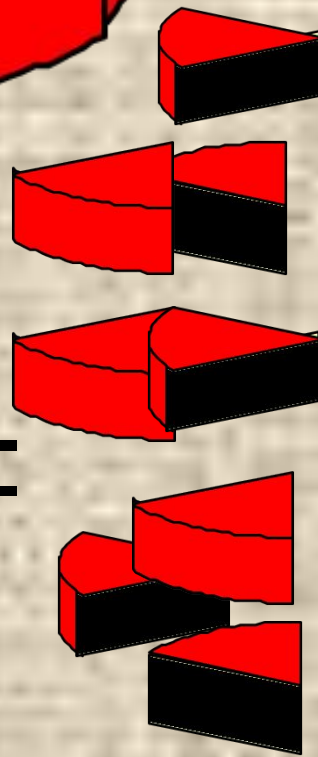
альше



+



=



Конкурс 4

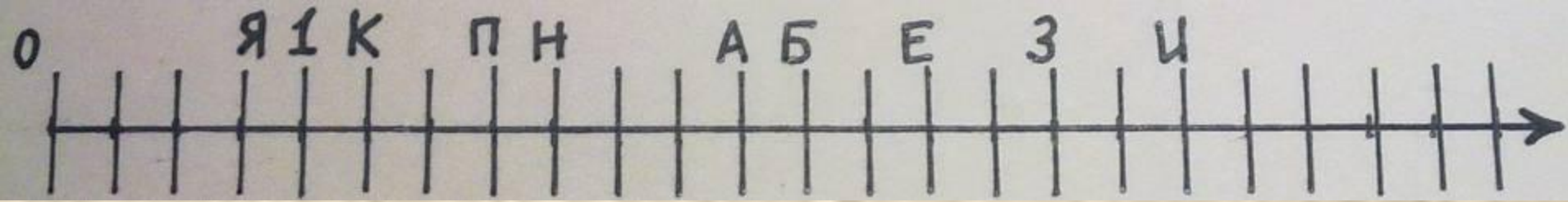
Вспомогательные действия

Назад

Дальше

На карту





ЭНЦИКЛИЯ

$\frac{16}{4} = (4) > 3$

$\frac{16}{4}$

$\frac{2}{1}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{8}{4}$

$\frac{18}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4} > я$

ИТОГИ:

Назад

На карту



КОНКУРС 6

«СРАВНИ»

$$\frac{4}{5} \text{ и } \frac{5}{4}; \quad \frac{7}{7} \text{ и } \frac{4}{3}; \quad 1 \text{ и } \frac{4}{6}; \quad 1\frac{2}{9} \text{ и } 2\frac{8}{9}; \quad 2\frac{1}{6} \text{ и } 2\frac{3}{6}; \quad 1\frac{1}{2} \text{ и } \frac{3}{2};$$

$$\frac{8}{9} \text{ и } 1\frac{1}{9}; \quad \frac{7}{3} \text{ и } \frac{3}{7};$$