

# Сказочное путешествие в страну дробей

Семёнова Елена Васильевна  
учитель математики



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

$\frac{1}{2}$

$\frac{5}{4}$   
 $\frac{3}{2}$   
7.2

МОУ «СОШ№4 «СОНО»

# ЦЕЛЬ



Повторить и обобщить знания  
по теме «Простые дроби»

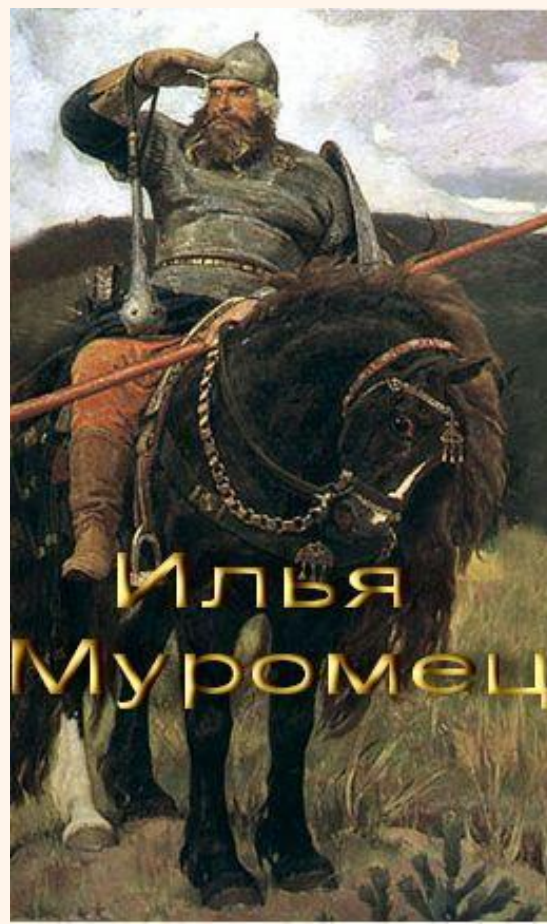
# Введение

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  
ТО СДЕЛАТЬ,  
БАТЮШКА  
ЦАРЬ?



# Страна

Конкурс 1

Конкурс 2

Конкурс 3

Конкурс 4

Конкурс 5

# Дробей





# Конкурс 1

Правильно-неправильно задание составить 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

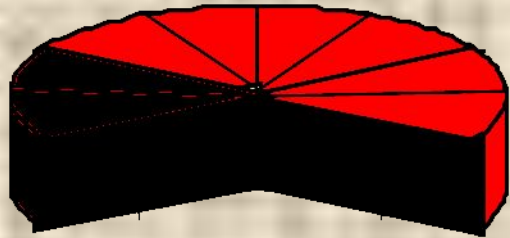
Здравствуй,  
добрый  
молодец!  
Иди туда-не  
знаю  
куда,прирнеси  
то-не знаю что

Теперь возьмите  $\frac{1}{3}$  круга и от остатка  $\frac{2}{4}$  круга.

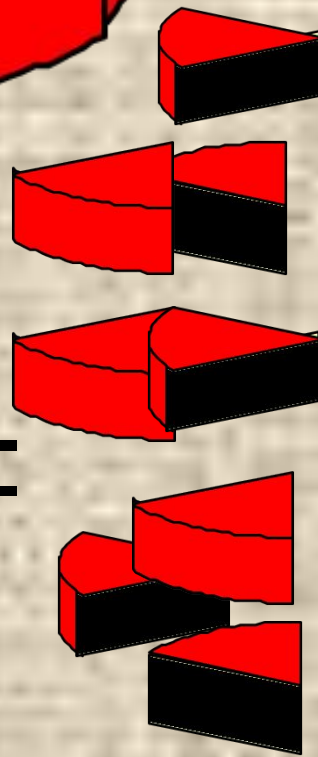
альше



+



=





# Конкурс 4

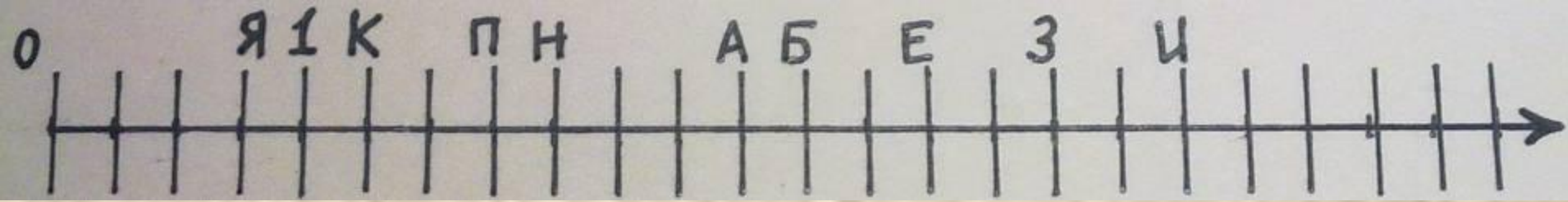
# Вспомогательные действия

Назад

Дальше

На карту





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

ЭЗНАНИЯ

$$\frac{3}{4} > я$$



# ИТОГИ:

Назад

На карту



# КОНКУРС 6

## «СРАВНИ»

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

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