

«Учиться можно весело...  
Чтобы переваривать знания,  
надо поглощать их с  
аппетитом»

# Страна

«Обыкновенных  
дробей»

1 команда:  
«Числитель»

2 команда:  
«Знаменатель»

1. Дробь, у которой  
числитель меньше  
знаменателя,  
называется ...

2. Наименьшее  
натуральное  
число.

3. Если  $48:8$ ,  
ТО ПОЛУЧИМ ...

**4. Число,  
обращающее  
уравнение в верное  
равенство.**

5.

$$\frac{4}{4} = ?$$



Число с шестью  
нулями.

П Е Ш К О М

Станция

**"Историческая"**

Кибоначчи Леонардо  
Пизанский  
Максим Пеануд

"Правильно-неправильно"

1. Какие дроби называются правильными?

2. Какие дроби называются неправильными?

правильную дробь со  
знаменателем 5.

Неправильную дробь с  
числителем 4.



правильную дробь с  
числителем 7.

Правильную дробь со  
знаменателем 3.



неправильную дробь со  
знаменателем 8.

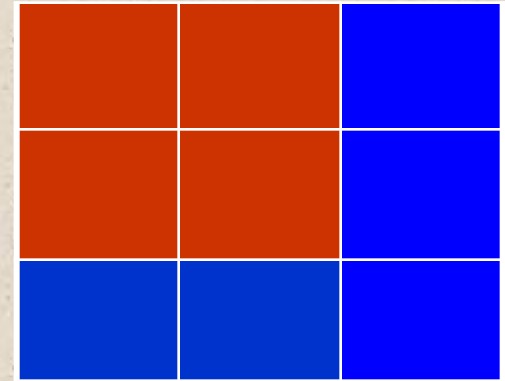
Неправильную дробь с  
числителем 2.

Станция

||| «Сигнальная» |||

Какая часть квадрата закрашено  
в красный цвет?

а)  $\frac{4}{9}$  квадрата



б)  $\frac{1}{2}$  квадрата

в)  $\frac{3}{8}$  квадрата

Какие натуральные числа можно поставить вместо  $x$ , чтобы получить верное неравенство:

$$\frac{11}{17} < \frac{x}{17} < \frac{13}{17}$$

**а) 12;**

**б) 14,15,16;**

**в) 1,2,3,4,.....,11**

20 минут составляют:

- а) половину часа;
- б) четверть часа;
- в) треть часа.

Дроби  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{3}{11}$ ,  $\frac{6}{11}$ ,  $\frac{9}{11}$   
расположены в порядке:

- а) убывания;
- б) возрастания;
- в) беспорядочно.

Значение выражения

$$1 - \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

равно:

а)  $\frac{3}{5}$  ;

б)  $\frac{1}{5}$  ;

в)  $\frac{2}{5}$  .



Станция

«Вычислительная»



"Зоопарк"

*Парк*

*отдыха''*

Вы на славу потрудились,  
И немного утомились.  
Дружно встать нам всем пора:  
Начинается игра!

"Озеро неизвестности"

Площадь

"Смекалки"

1. Возьмите  $\frac{1}{3}$  круга, от остатка –  
 $\frac{2}{4}$  круга.

2. Возьмите  $\frac{1}{6}$  круга, от остатка –  
 $\frac{1}{5}$  круга .

# Станция

Ы мне,

я тебе"

Станция

«Конецная»



К математике способность проявляй,  
Не ленись, а ежедневно развивай.  
Умножай, дели, трудись, соображай,  
С математикой дружить не забывай.