

«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

Станция

"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.

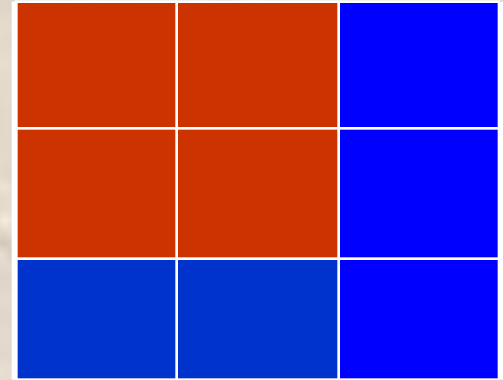
Неправильную дробь с
числителем 2.

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



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

«Конечная»

