

Своя игра

Тема

**Сложение и
вычитание
смешанных
чисел**

Разминка

Уравнения

Заморочки
из бочки

Задачи

Правила

100

100

100

100

100

200

200

200

200

200

300

300

300

300

300

400

400

400

400

400

500

500

500

500

500

Вопрос 1

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

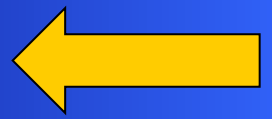
6



Вопрос 2

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



Вопрос 3

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



Вопрос 4

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

1



Вопрос 5

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



№1

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



№2

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



№3

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



№4

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

$$X=2$$



№5

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



1

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

9



2

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

общий дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



3

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



4

Наименьший общий

знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий

знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



5

Наименьший общий
знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий
знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



Задача 1

Наименьший общий

знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий

знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



Задача 2

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



Задача 3

Наименьший общий

знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$

Наименьший общий

знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



Задача 4

Бочки горючего хватает для
работы

одного двигателя на 7ч, а другого –
на

5ч. Какая часть горючего останется
от полной бочки после 2ч работы
первого и 3ч работы второго

Наименьший общий

знаменатель дробей $\frac{1}{2}$ и $\frac{2}{3}$



Задача 5

Почтовый самолет поднялся с аэродрома в 10ч 40мин утра, пробыл в полете 5ч 15мин, а на земле во время посадок 1ч 37 мин. Когда самолет вернулся на аэродром?

в 17ч 32мин вечера



1

**Натуральное число, которое имеет
только 2 делителя: единицу и
само
это число, называется...**

простым



2

Если числитель и знаменатель дроби взаимно простые числа, то такую дробь называют...

несократимой



3

Число, на которое надо умножить
знаменатель дроби, чтобы
получить новый знаменатель,
называется...

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
МНОЖИТЕЛЬ**



4

**Деление числителя и знаменателя
дроби на их общий делитель
называется...**

сокращением дроби



5

Если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и то же натуральное число, то получится...

равная ей дробь

