

## Самостоятельная работа «Умножение дробей»

ФИ обучающегося: Седаева Анастасия

Вариант 1

1. Выполните умножение: а)  $\frac{2}{9} \cdot 6$ ; б)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{4}$ .
2. Найдите площадь прямоугольника со сторонами  $\frac{2}{3}$  и  $\frac{3}{5}$  м.
3. Найдите по формуле пути  $s = vt$  значение  $s$ , если  
 $v = 5\frac{1}{3}$  км/ч,  $t = 2\frac{1}{2}$  ч.

## Самостоятельная работа «Умножение дробей»

ФИ обучающегося: Ведерников Юрий

Вариант 2

1. Выполните умножение: а)  $\frac{3}{7} \cdot 5$ ; б)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$ .
2. Найдите площадь квадрата со стороной  $\frac{3}{7}$  м.
3. Найдите по формуле пути  $s = vt$  значение  $s$ , если:  
 $v = 3\frac{2}{3}$  км/ч,  $t = 1\frac{1}{3}$  ч.

## Самостоятельная работа «Умножение дробей»

ФИ обучающегося: Клявлинка Софья  
Вариант 1

1. Выполните умножение: а)  $\frac{2}{9} \cdot 6$ ; б)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{4}$ .
2. Найдите площадь прямоугольника со сторонами  $\frac{2}{3}$  и  $\frac{3}{5}$  м.
3. Найдите по формуле пути  $s = vt$  значение  $s$ , если  
$$v = 5\frac{1}{3} \text{ км/ч}, t = 2\frac{1}{2} \text{ ч}.$$

## Самостоятельная работа «Умножение дробей»

ФИ обучающегося: Шишлянникова Олеся  
Вариант 2

1. Выполните умножение: а)  $\frac{3}{7} \cdot 5$ ; б)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$ .
2. Найдите площадь квадрата со стороной  $\frac{3}{7}$  м.
3. Найдите по формуле пути  $s = vt$  значение  $s$ , если:  
$$v = 3\frac{2}{3} \text{ км/ч}, t = 1\frac{1}{3} \text{ ч}.$$

## Самостоятельная работа «Умножение дробей»

ФИ обучающегося: Жирова Кристина

Вариант 1

1. Выполните умножение: а)  $\frac{2}{9} \cdot 6$ ; б)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{4}$ .

2. Найдите площадь прямоугольника со сторонами  $\frac{2}{3}$  и  $\frac{3}{5}$  м.

3. Найдите по формуле пути  $s = vt$  значение  $s$ , если

$$v = 5\frac{1}{3} \text{ км/ч}, t = 2\frac{1}{2} \text{ ч}.$$