

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

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

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

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