



# Деление у-1

Учитель математики Братищева А.

С.

Выполните умножение:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a};$$

$$\frac{b}{c} \cdot c;$$

Выполните умножение:

$$\frac{m}{o} \cdot \frac{o}{k};$$

$$\frac{h}{k} \cdot \frac{n}{a}$$

Решите уравнения:

$$\frac{2}{3}x = 1;$$

$$\frac{7}{8}y = 1;$$

$$0,5x = 1;$$

$$0,6y = 1.$$

Найдите значение выражения

$$\frac{5}{7} \cdot 3 \frac{2}{9} \cdot \frac{7}{5};$$

$$12,3 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{2}{5};$$

$$\frac{3}{4} \cdot 1 \frac{1}{3} \cdot 4 \frac{3}{5}$$

**Решите задачу:**

**Сумма двух чисел  
равна 20.**

**Первое число в 3 раза  
больше второго.**

**Найдите эти числа.**

## Логическая задача

**На круговом маршруте  
работают два автобуса,  
при этом интервал  
движения равен 21 минута.  
Каков интервал движения,  
если на маршруте  
работают 3 автобуса?**

## Правильный ответ

**Так как интервал между автобусами 21 минута, то весь маршрут автобус проходит за 42 минуты. Если автобусов будет 3, то интервалы между ними будут по 14 минут**