

9 999

22 222

Найти произведение всех  
Найти сумму всех чисел,  
чисел, записанных красным  
записанных синим цветом.  
ЦВЕТОМ.

8

4

16

5

12

7

15

9

10

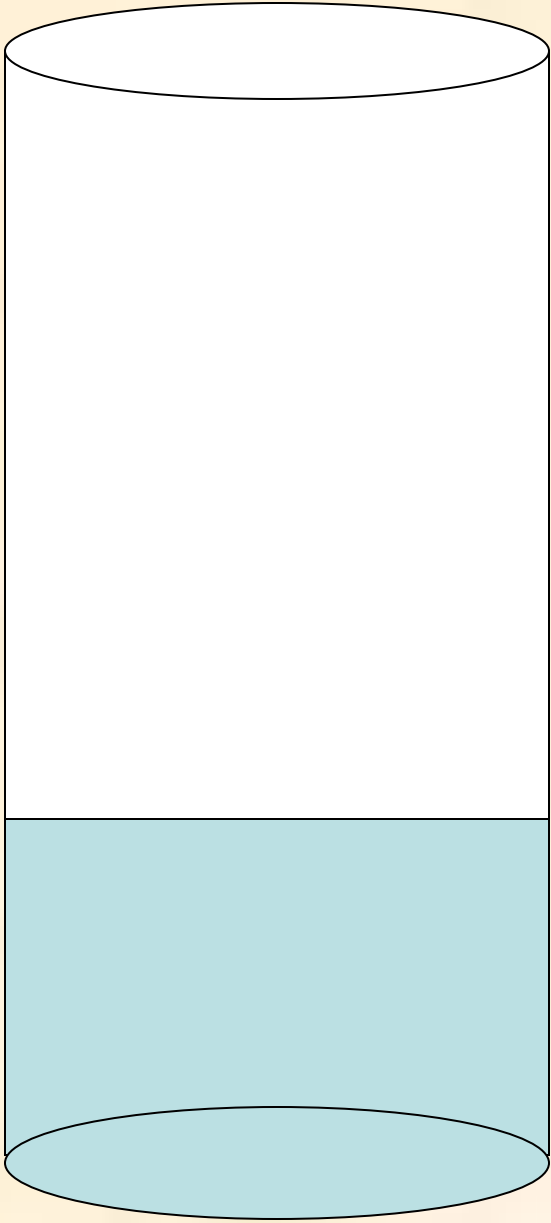
**Назовите наибольший  
общий делитель для  
чисел:**

**24 и 36**

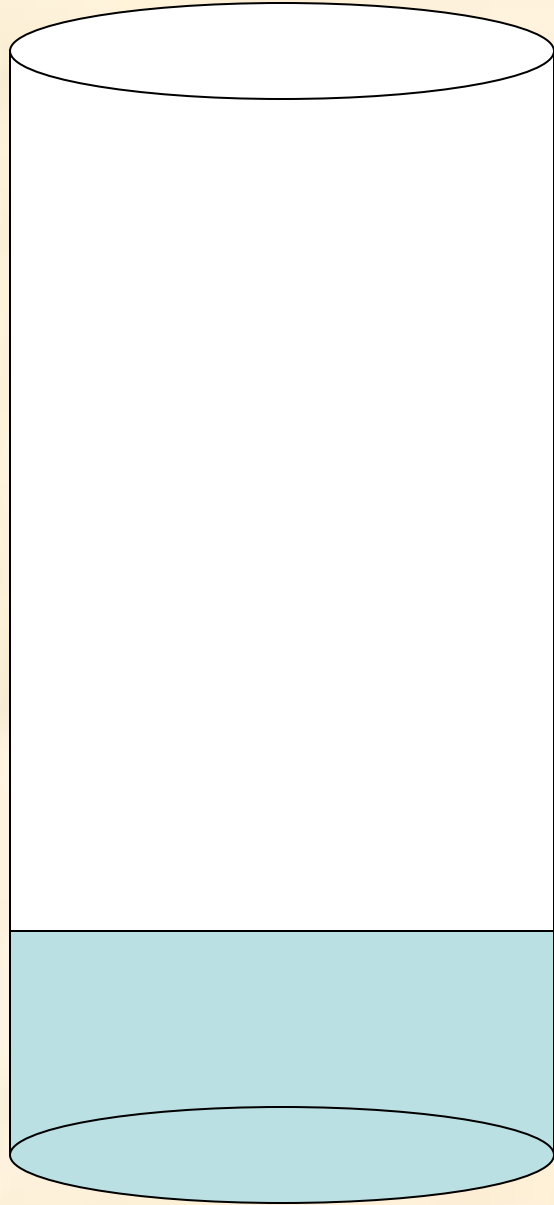
**Выполните деление  
с остатком:**

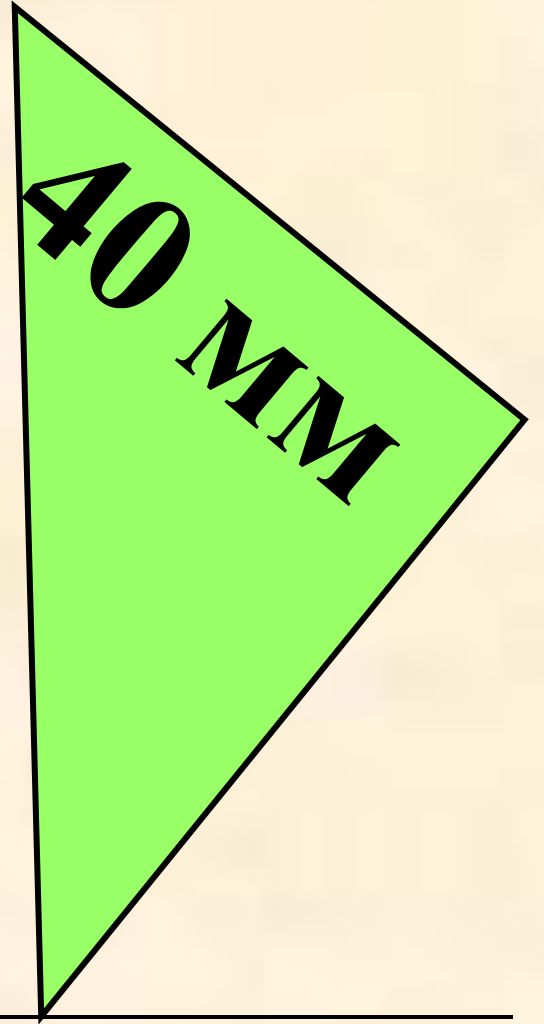
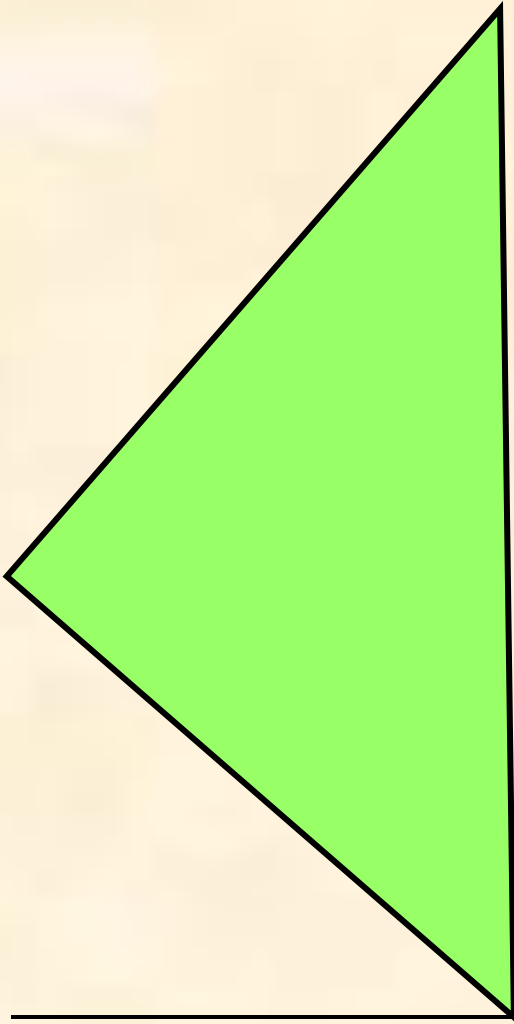
$$845 : 97 = 8 \text{ (ост. 34)}$$

**$\frac{1}{4}$**



**$\frac{1}{5}$**

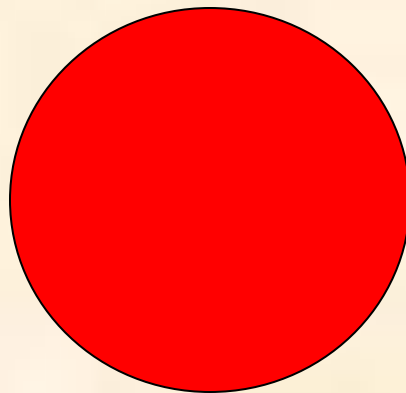
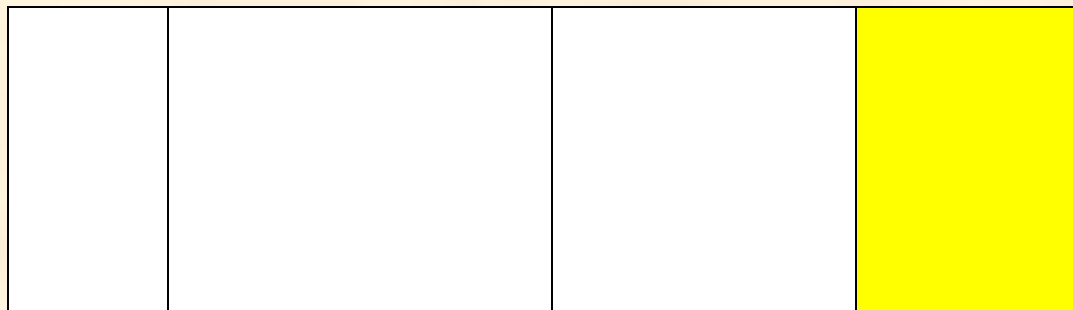




**40 MM**

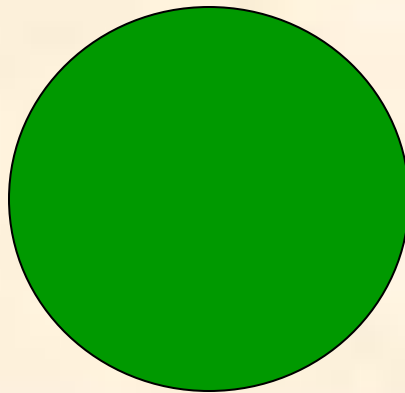
**Этот рисунок**

**соответствует дроби  $\frac{1}{4}$ .**



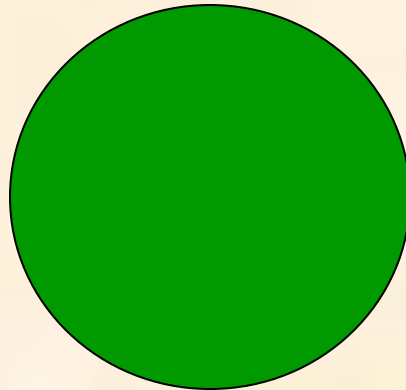
**6**

**5 – это неправильная  
дробь**

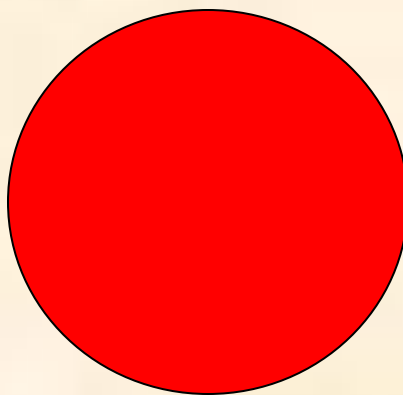




**Число, записанное  
под чертой дроби,  
называется  
знаменатель.**



**Знаменатель  
показывает,  
сколько равных частей  
от единицы взяли.**



**дроби**

**умножение**

**деление**

Тема урока: Умножение и деление обыкновенных дробей

**Чтобы умножить дробь на  
целое число, надо умножить  
*числитель* дроби на целое  
число, а *знаменатель* оста-  
вить тот же.**

**Чтобы разделить дробь на  
целое число, надо умножить  
*знаменатель* дроби на целое  
число, а *числитель* оставить  
тот же.**

Тема урока: Умножение и деление обыкновенных дробей

Тема урока: Умножение и деление обыкновенных дробей



# *Моментальная овсяная каша*

**Содержимое пакета  
залить  $\frac{3}{4}$  стакана  
кипятка. Через  
3 мин каша готова к  
употреблению.**

Тема урока: Умножение и деление обыкновенных дробей

## *Отвар из трав*

**1 столовую ложку плодов  
заливают 1 стаканом  
кипятка и настаивают  
15 мин. Принимают по  $\frac{1}{3}$   
стакана 4 раза в день.**

Тема урока: Умножение и деление обыкновенных дробей

# *Торт «Тигрёнок»*

**К содержимому пакета  
добавить  $\frac{1}{4}$  стакана  
молока  
и  $\frac{1}{3}$  пачки сливочного  
масла. Всё тщательно  
перемешать.**

Тема урока: Умножение и деление обыкновенных дробей

# *Кисель плодово-ягодный*

**Содержимое пакета**

**размешайте с 0,5 стакана  
холодной воды.**

**Затем влейте 3 стакана  
кипятка и доведите до  
кипения.**

Тема урока: Умножение и деление обыкновенных дробей



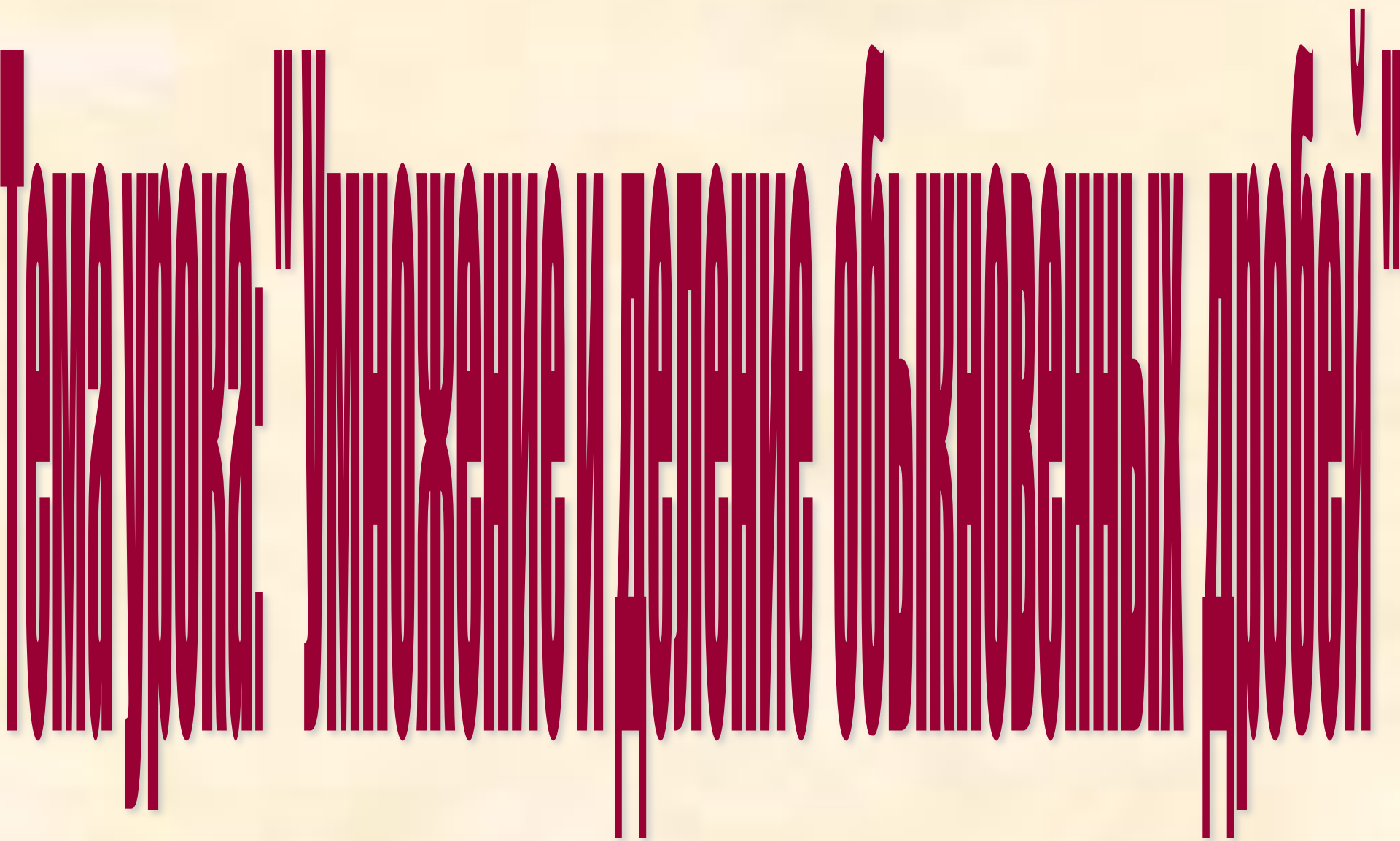
# **Наклеивание обоев**

**Показатели даны на  
пачку клея массой нетто  
300 г**

Нетто – масса  
товара  
без упаковки.

Брутто - масса  
товара  
с упаковкой.

<b>Виды обоев</b>	<b>Площадь оклеиваемой поверхности, кв. м</b>	<b>Количество воды на пачку клея, л</b>	<b>Количество рулонов</b>
<b>Бумажные обои</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>10</b>



Чтобы умножить дробь на  
целое число, надо умножить  
числитель дроби на целое  
число, а ~~знаменатель~~  
оставить тот же.

**Чтобы разделить дробь на  
целое число, надо умножить  
знаменатель дроби на целое  
число, а числитель оставить  
тот же.**