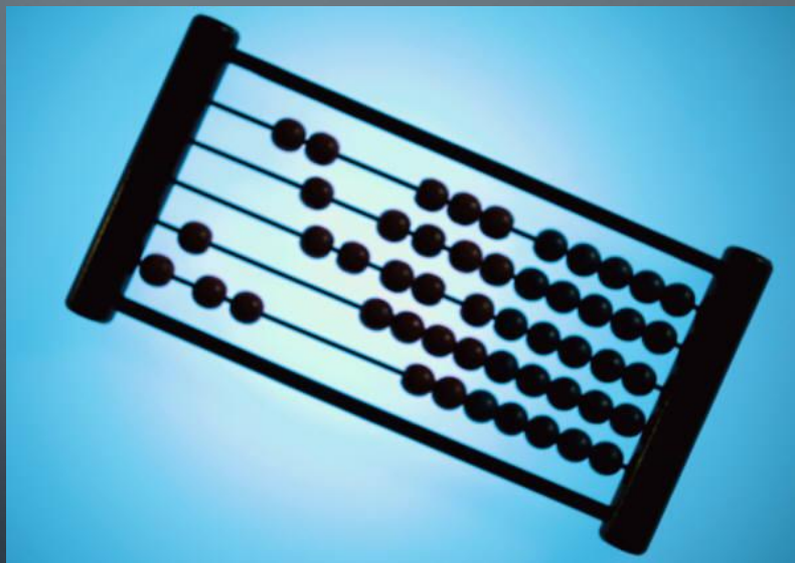


# *Деление с остатком.*

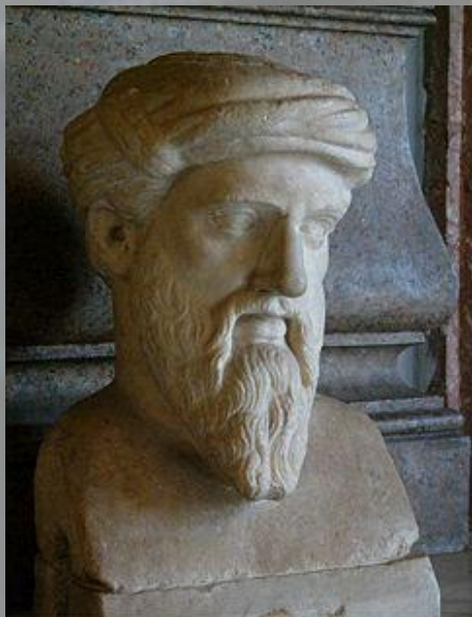
*Решение задач на деление с остатком.*

Урок математики в 3 классе.



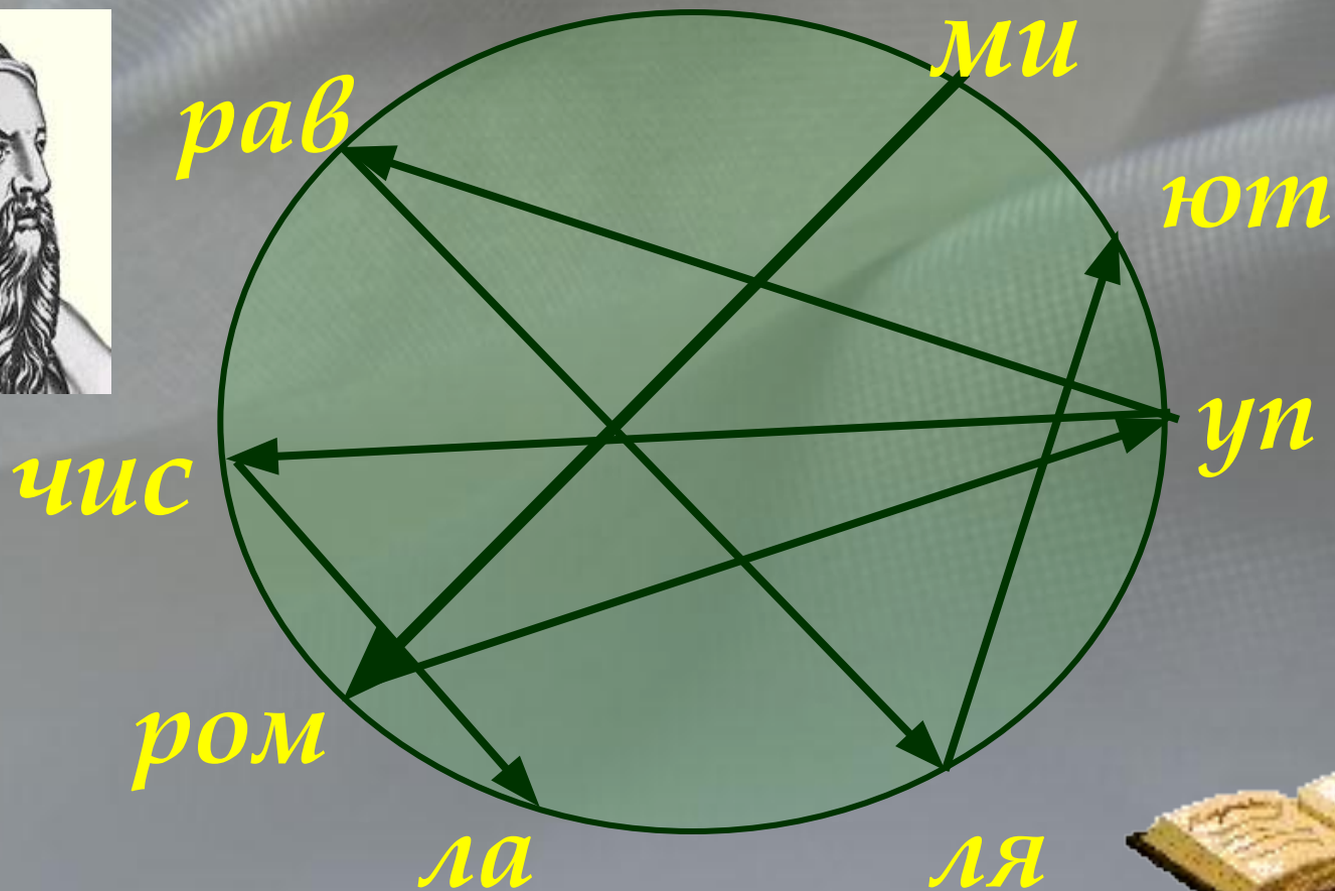
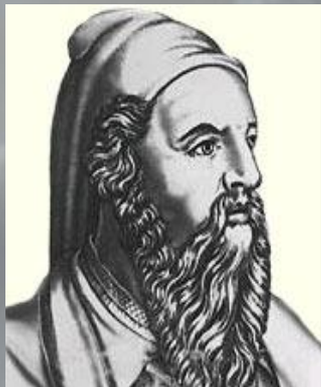
$$6 \div 3 = 2$$
$$4 \div 2 = 2$$
$$8 \div 4 = 2$$
$$6 \div 2 = 3$$

## Пифагор ( 580 – 500 до н.э.)



Древнегреческий философ, религиозный и политический деятель, основатель пифагореизма, математик.

# Пифагор



*Миром управляют числа.*

*Какое число следующее?*

3,

7,

15,



*Уменьши в 3 раза.*

*3, 7, 15, 31, 63*

# САМОпроверка

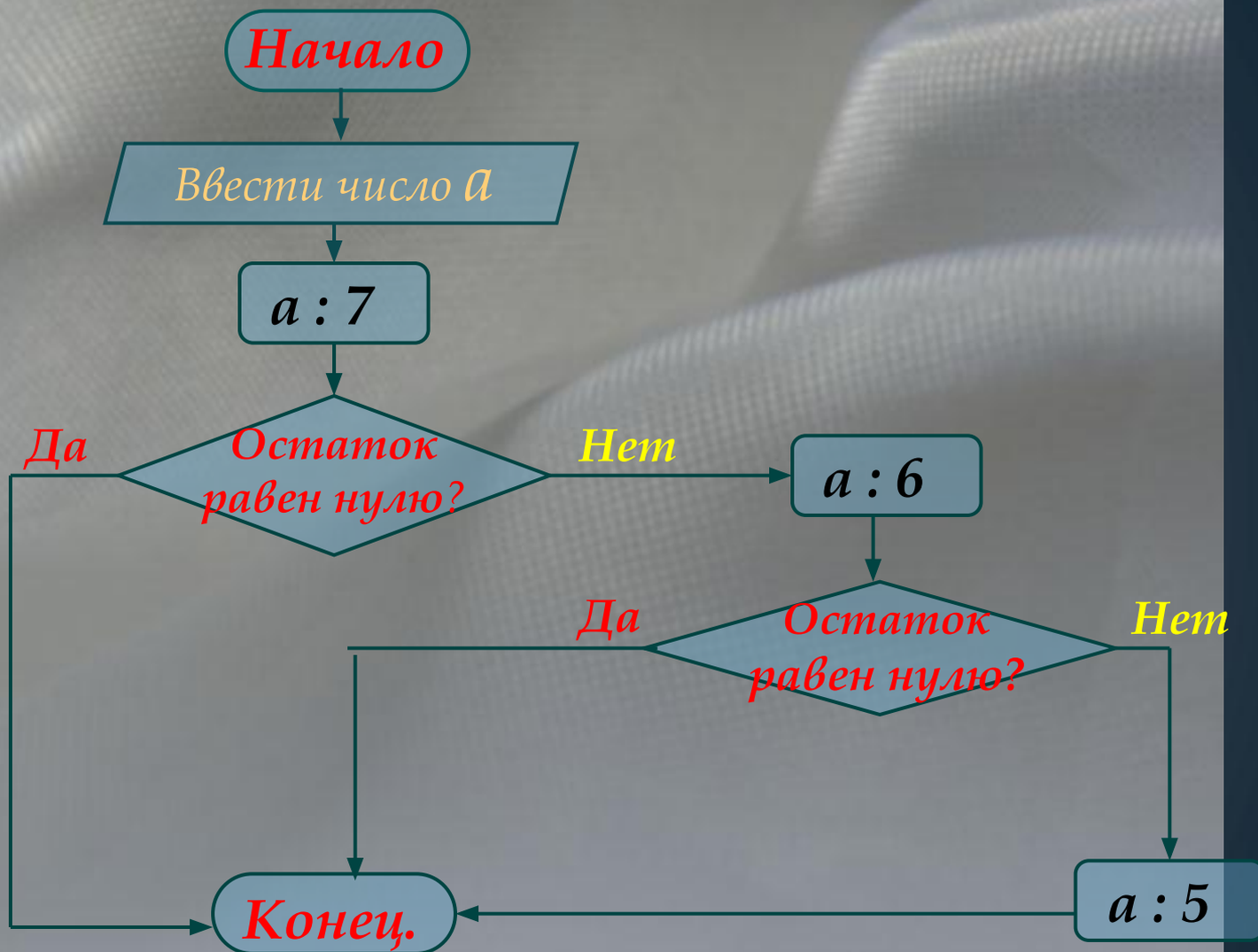
**1**, 2(*ост.1*), **5**, 10 (*ост.1*), **21**

$a = 60$

$a = 77$

$a = 75$

$a = 45$





Моряки поймали 81 рыбу. Решили разделить на 3 корабля поровну. Сколько рыб получит каждый матрос, если команда состоит из 8 человек?

27

$81 : 3 : 8 = 3 \text{ (р.) ост. } 3 \text{ р.}$

Ответ: каждый матрос получит 3 рыбы.

## Самостоятельная работа.

### 1. Выполни деление с остатком:

$9 : 4 =$

$50 : 9 =$

$48 : 7 =$

$15 : 6 =$

$84 : 9 =$

### 2. Выпиши и реши только те выражения, в которых деление выполняется с остатком.

$56 : 9 =$

$45 : 8 =$

$96 : 16 =$

$60 : 5 =$

$83 : 40 =$

$63 : 5 =$

### 3. Вставь пропущенные цифры, чтобы запись была верной.

$2\square : 3 = 7(\text{ост.}2)$

$4\square : 7 = \square(\text{ост.}5)$

$77 : \square = \square(\text{ост.}5)$

$\square 9 : 2 = 19(\text{ост.}1)$

$\square 9 : 7 = \square(\text{ост.}3)$

# Домашнее задание

Стр. 110, №1, стр. 111, № 2,3

**Учитесь на  
отлично!**

