

# *Урок математики в 1 классе*

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

*Учитель начальных классов  
МБОУ гимназии №1  
Варварина Оксана Николаевна*



0011 0010 1



425

**0 + 1**

**a + 0**

**0 - a**

**0 - 0**

**a - 1**

**a - 0**

**0 + 0**

**0 + a**







# Работа в четвёрках

$9-5+3-1-6+1=$



$7-2-3+4+3-5=$



$8-7+4-3+6-3=$



$5-4+6-2+3-6=$



$6+3-4-3+6-5=$



$2+4+1-7+4+2=$



1	2	3	4	5	6
З	А	Д	А	Ч	А



0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

# *Решение простых задач*

12  
45

# ЗАДАЧА

УСЛОВИЕ

ВОПРОС

СХЕМА

ВЫРАЖЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

ОТВЕТ

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011



1 2  
4 5

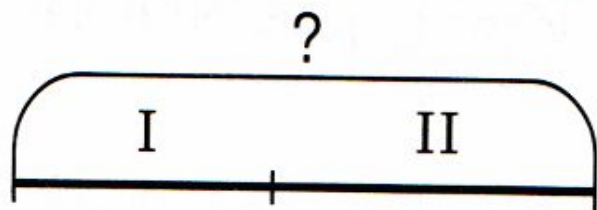


# Работа по учебнику

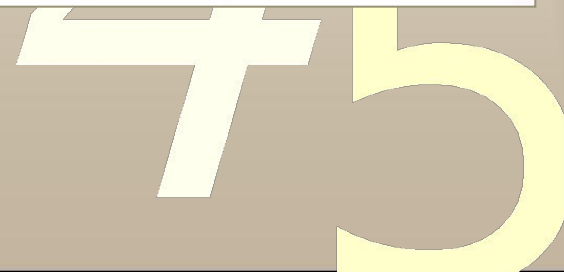
## Задача №1 страница 46

0011, 0010, 1010, 1101, 0001, 0100, 1011

1 В одном пучке  , а в другом  . Сколько морковок в двух пучках?



Задача									
Ответ:									



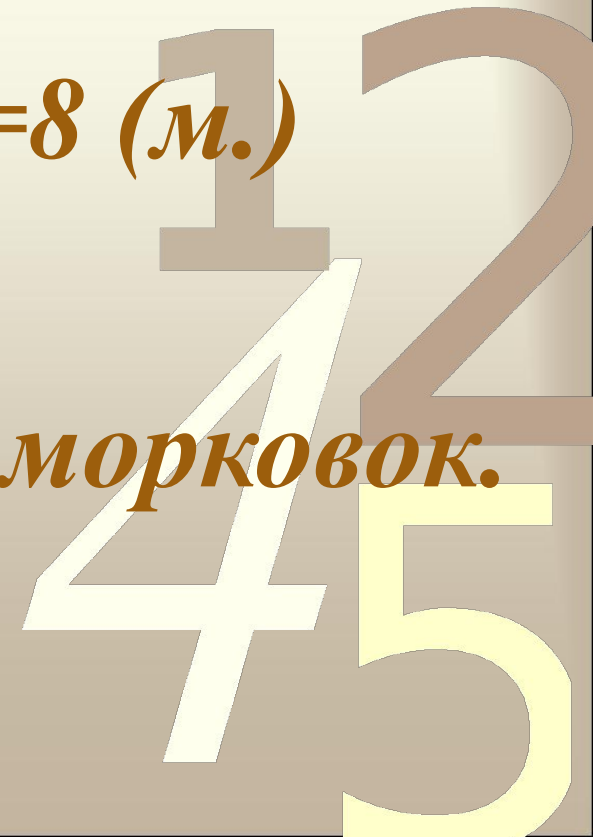
0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011  
***ВЫРАЖЕНИЕ***

$$3+5$$

***РЕШЕНИЕ***

$$3+5=8 \text{ (м.)}$$

***ОТВЕТ: в двух пучках 8 морковок.***

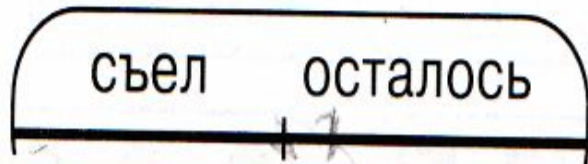


# Работа по учебнику

## Задача №2 страница 46

2 У Васи было  . 3 груши он съел.

Сколько осталось?



Задача									
Ответ:									

# АЛГОРИТМ

- *Читаю задачу...*

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011  
*Мне известно...*

*Надо найти...*

- *Чертим и заполняем схему...*

*Весь отрезок обозначает..., пишу...*

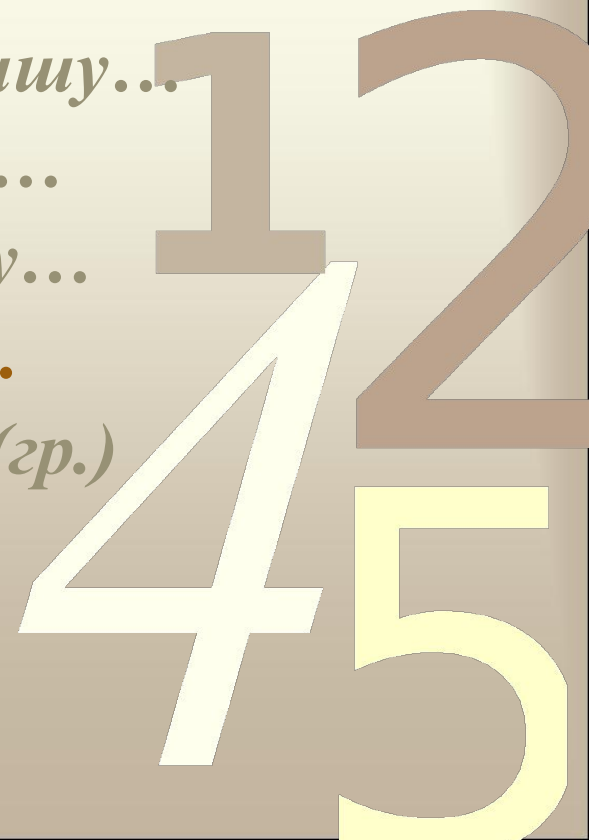
*I отрезок обозначает..., пишу...*

*II отрезок обозначает..., пишу...*

- *Чтобы узнать, сколько..., надо...*

*Ищем...      6-3      6-3=3 (гр.)*

- *Ответ: осталось 3 груши.*



0011 0010 1010



2  
5


# Работа по учебнику

## Задача №3 страница 46

### 3 Незнайкины задачи:

а) На кочке сидели  .

Одна прыгнула в воду. Сколько лягушек прыгнуло в воду?

б) Мама купила  .

Две съели за обедом. Сколько осталось?

в) У Коли  , а у Саши  .

г) На ветке сидели  , прилетели ещё  .  
Сколько стало рыб?

д) Сколько стоят  ?









## *Решить примеры*

$$3 + \boxed{4} = 7$$

$$\boxed{7} - 1 = 6$$

$$5 + \boxed{0} = 5$$

$$\boxed{4} + 4 = 8$$

$$9 - \boxed{7} = 2$$

$$3 - \boxed{0} = 3$$



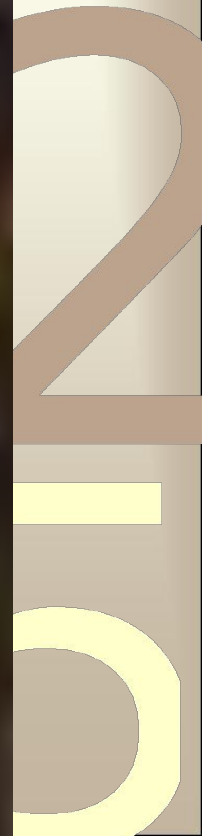
# Продолжите любое предложение

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

- Было интересно...
- У меня получилось...
- Было трудно...
- Теперь я знаю...



0011 0010







0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

# МОЛОДЦЫ!

