

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

1
2
4
5

ЗАДАЧА

УСЛОВИЕ

ВОПРОС

СХЕМА

ВЫРАЖЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

ОТВЕТ


0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

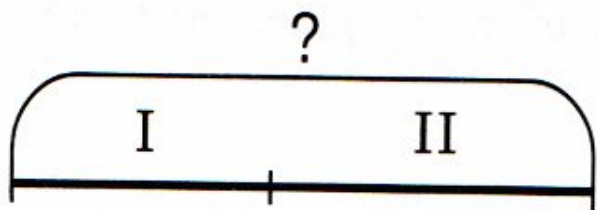
1 2
4 5

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.

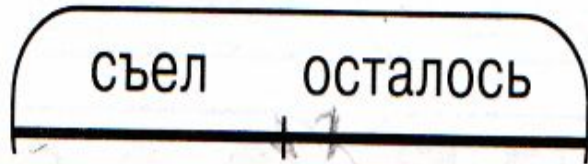


Работа по учебнику

Задача №2 страница 46

2 У Васи было  . 3 груши он съел.

Сколько осталось?



Задача									
Ответ:									

АЛГОРИТМ

- *Читаю задачу...*

Мне известно...

Надо найти...

- *Чертим и заполняем схему...*

Весь отрезок обозначает..., пишу...

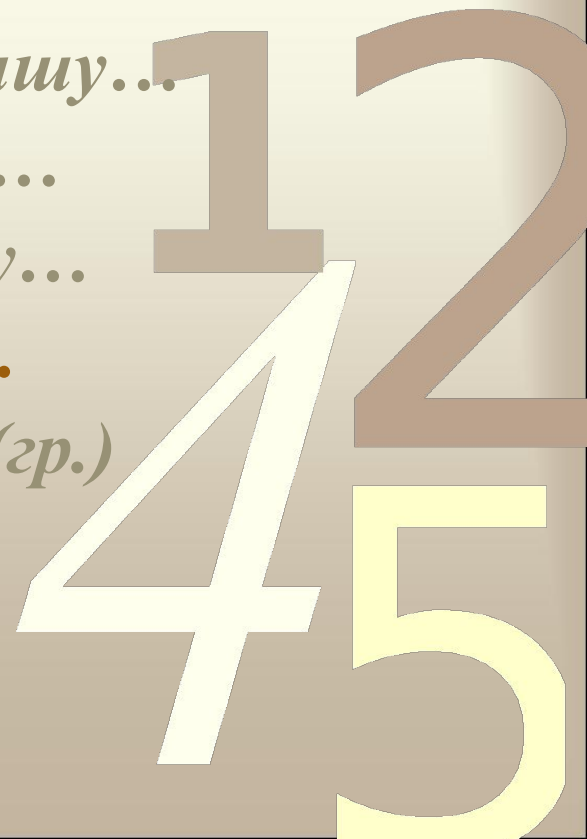
I отрезок обозначает..., пишу...

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

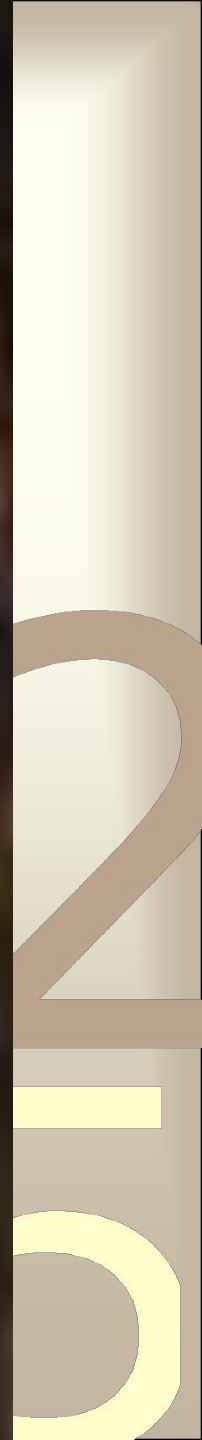
- Было интересно...
- У меня получилось...
- Было трудно...
- Теперь я знаю...

1 2

4

5

0011 0010







0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

МОЛОДЦЫ!

