



# Математика

## «Чтение МНОГОЗНАЧНЫХ чисел»



Запишите в порядке убывания  
числа, используя цифры:

• 2, 8, 4

842, 824, 482, 428, 284, 248





Прочитайте эти числа.

- 238692
- 299018
- 816211



# Цель урока

- Научиться читать многозначные числа.



# Прочитайте эти числа.

- 238~~692~~
- 2990~~18~~
- 8162~~111~~

- Сколько единиц II класса?
- Сколько единиц I класса?
- Сколько сотен тысяч?
- Сколько десятков тысяч?
- Сколько единиц тысяч?
- Сколько сотен?
- Сколько десятков?
- Сколько единиц?



- Разбить число на классы.
- Разделить их точкой.
- Вместо точки говорим тысяч.



## Упр. 96

• 7.300    29.608    305.220    400.400    90.060

• 7.340    29.680    305.020    400.004    60.090



## Упр. 97

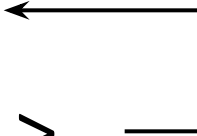
- $108\ 201 = 108\ 000 + 201$
- $360\ 400 = 360\ 000 + 400$
- $91\ 007 = 91\ 000 + 7$
- $50\ 070 = 50\ 000 + 70$





## Упр. 99

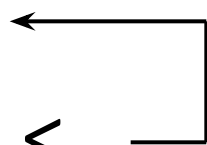
### Задача №1

- Яблоня 3 м
  - Липа ? м, в 4 р.>
- 

- 1) Какова высота липы?
- 2) На сколько метров липа выше яблони?



## Задача №2

- Бабушка 62 года
  - Мама ? лет, в 2 р.<
- 

1) Сколько лет маме?

2) На сколько лет бабушка старше мамы?



# Домашнее задание.

- Учебник стр. 24 упр. 100, 101
- Повторить алгоритм чтения многозначных чисел.



Вы можете использовать  
данное оформление  
для создания своих презентаций,  
но в работе нужно указать  
источник шаблона:

Бектурганова Екатерина Юрьевна,  
учитель начальных классов,  
КГУ «Средняя школа №7» акимата города Усть-Каменогорска,  
Казахстан, ВКО

Сайт <http://pedsovet.su/>





Тут можно разместить поговорку к уроку.



# Интернет-ресурсы

<http://fotoshops.org/uploads/taginator/Dec-2012/kalendar-fon-dlya-prezentacii.jpg> - тетрадный лист в клетку

Девочка и мальчик в верхней части слайда – взяты из векторного клипакта, как его получить, можно узнать тут  
«[Small children in the vector](#)»

<http://ec.l.thumbs.canstockphoto.com/canstock16404819.jpg> - девочка для гиперссылки

<http://us.cdn4.123rf.com/168nwm/yayayoy/yayayoy1207/yayayoy120700014/14596006-%D0%A1%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D1%82%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8.jpg>  
tp://us.cdn4.123rf.com/168nwm/yayayoy/yayayoy1207/yayayoy120700014/14596006-%D0%A1%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D1%82%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8.jp  
g\_– мальчик для гиперссылки

