



## Тема:

«Разрядные слагаемые.  
Представление числа  
в виде суммы разрядных  
слагаемых»



счёт

?



# Многозначные числа

чтение

запись

# Чтение чисел:

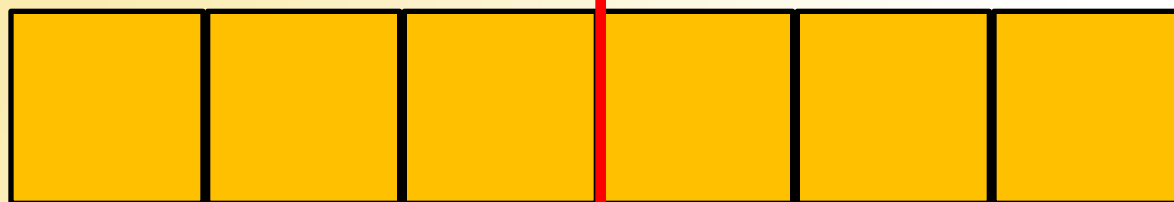


разбить



класс

класс



читать

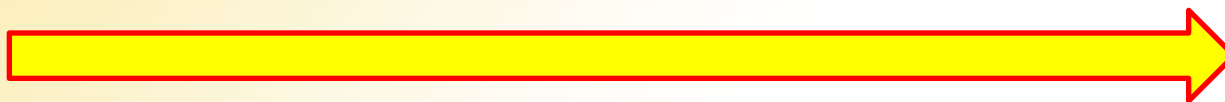
# Запись чисел:



класс

класс

			.			
--	--	--	---	--	--	--



Прочитайте числа:

7.926

85.301

729.007

109.030

35.100



# ТАБЛИЦА КЛАССОВ И РАЗРЯДОВ

КЛАСС ТЫСЯЧ - 2-Й КЛАСС			КЛАСС ЕДИНИЦ - 1-Й КЛАСС		
сотни	десятки	единицы	сотни	десятки	единицы

■ пятизначные числа  
■ шестизначные числа

■ трехзначные числа  
■ четырехзначные числа

Разложите на разрядные  
слагаемые:

$$681 = 600 + 80 + 1$$

$$680 = 600 + 80$$

$$608 = 600 + 8$$



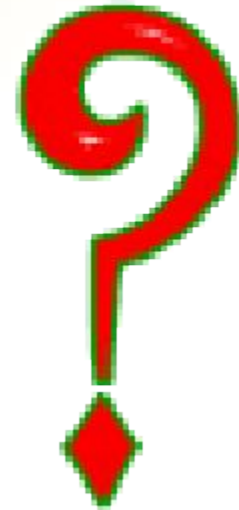
Разложите на разрядные  
слагаемые:



$$936758 =$$

$$607300 =$$

$$3003 =$$





счёт

разрядные  
слагаемые



# Многозначные числа

чтение

запись



Тема:

«Разрядные слагаемые.  
Представление числа  
в виде суммы разрядных  
слагаемых»



# ТАБЛИЦА КЛАССОВ И РАЗРЯДОВ

КЛАСС ТЫСЯЧ - 2-Й КЛАСС			КЛАСС ЕДИНИЦ - 1-Й КЛАСС		
СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ

 пятизначные числа

 трехзначные числа

 шестизначные числа

 четырехзначные числа

1. Определить количество разрядных слагаемых по количеству цифр, отличных от 0.
2. Определить количество нулей в каждом разрядном слагаемом.
3. Записать сумму.



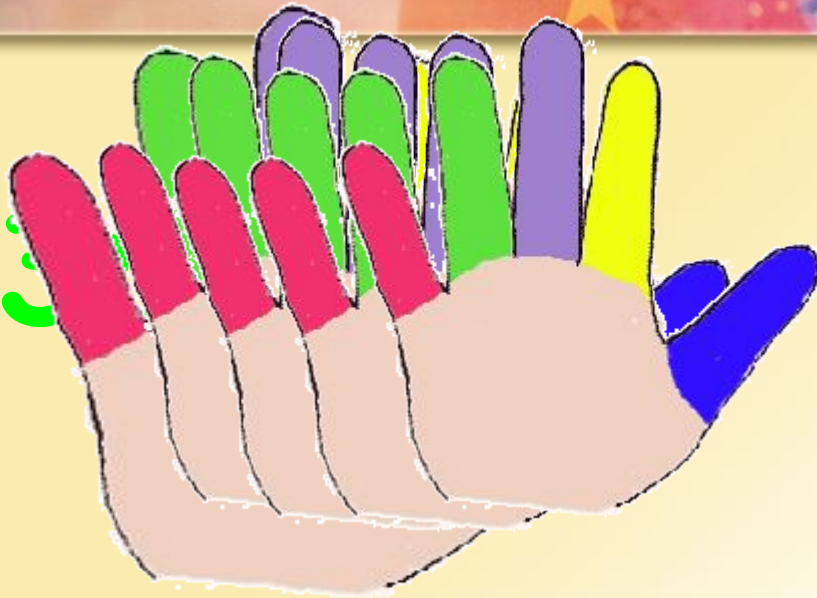
**ТАБЛИЦА КЛАССОВ И РАЗРЯДОВ**

КЛАСС ТЫСЯЧ - 2-Й КЛАСС			КЛАСС ЕДИНИЦ - 1-Й КЛАСС		
сотни	десятки	единицы	сотни	десятки	единицы
9	3		7	5	
6			8		

■ пятизначные числа  
■ шестизначные числа

■ трехзначные числа  
■ четырехзначные числа

93



$$900000 + 30000 + 6000 + 700 + 50 + 8$$



$$\underline{*0.0} \underline{*0} = \underline{*0.000} + \underline{*0}$$

**Работа с учебником  
№108(2столбик) с.26**  
**Работа с учебником  
№109 (2строчка) с.26**



1. Определить количество разрядных слагаемых по количеству цифр, отличных от 0.
2. Определить количество нулей в каждом разрядном слагаемом.
3. Записать сумму.

# Самостоятельная работа

№108(1столбик) с.26

№109 (1строчка) с.26



1. Определить количество разрядных слагаемых по количеству цифр, отличных от 0.
2. Определить количество нулей в каждом разрядном слагаемом.
3. Записать сумму.



## Самостоятельная работа

### №108(1столбик) с.26



$$205 = 200 + 5$$

$$205000 = 200.000 + 5.000$$

$$205040 = 200.000 + 5.000 + 40$$

### №109 (1строчка) с.26

93.001

200

# Работа с учебником №112 с.26



**Диагонали прямоугольника и квадрата равны.**

**Отрезки, полученные при пересечении диагоналей прямоугольника и квадрата, равны.**

**При пересечении диагоналей квадрата получаются прямые углы.**

# Итог урока

Как представить число в виде суммы разрядных слагаемых?

Какие остались трудности? Как их преодолеть?

Оцените свою работу на уроке по освоению новой темы аплодисментами.



# Домашнее задание:

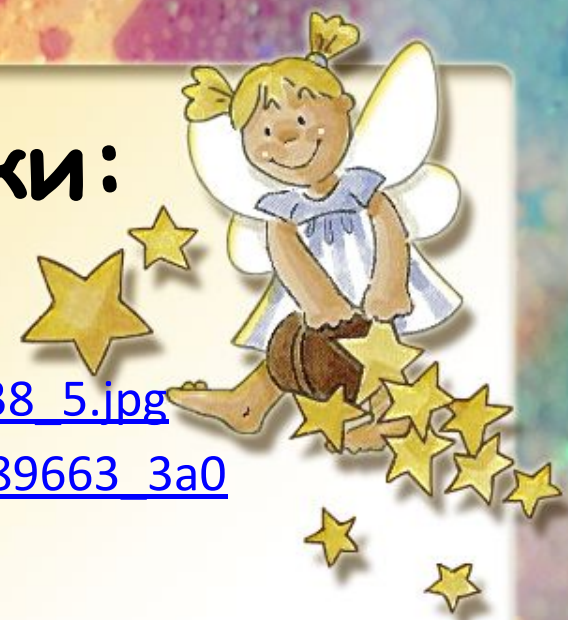
р/т №2 с.16,  
№9-№11 с.18,  
№14 с.20,

представить 2любых  
многозначных числа в виде  
суммы разрядных слагаемых  
(для соседа)



спасибо

# Используемые источники:



- [http://altfast.ru/uploads/posts/2008-03/1206530838\\_5.jpg](http://altfast.ru/uploads/posts/2008-03/1206530838_5.jpg)
  - [http://img-fotki.yandex.ru/get/9364/981986.5b/0\\_89663\\_3a0bf5cd\\_orig](http://img-fotki.yandex.ru/get/9364/981986.5b/0_89663_3a0bf5cd_orig)
- [nsportal.ru](http://nsportal.ru) -знак вопроса
- [www.rusich1.ru](http://www.rusich1.ru)- аплодисменты
- [proventus-logospeed.blogspot.com](http://proventus-logospeed.blogspot.com) - ладошка
- [blogs.privet.ru](http://blogs.privet.ru) - спасибо