



Тема:

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



счёт

?



Многозначные числа

чтение

запись

Чтение чисел:

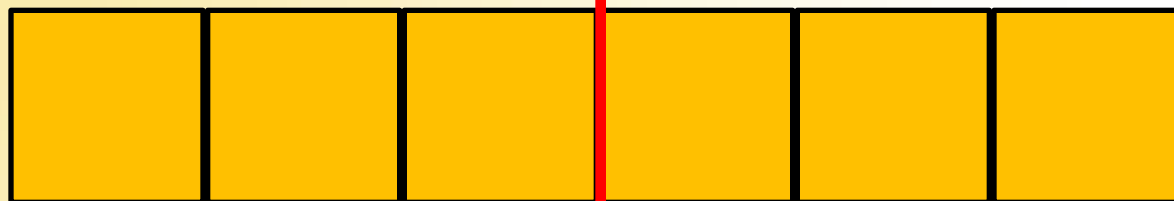


разбить



класс

класс



читать

Запись чисел:



класс

класс

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



Прочитайте числа:

7.926

85.301

729.007

109.030

35.100



Разложите на разрядные
слагаемые:

$$681 = 600 + 80 + 1$$

$$680 = 600 + 80$$

$$608 = 600 + 8$$



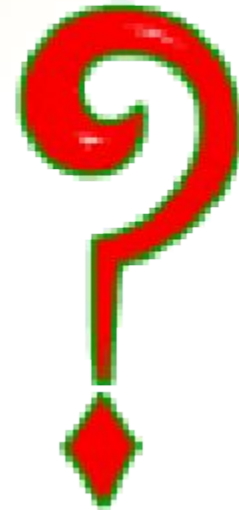
Разложите на разрядные
слагаемые:



$$936758 =$$

$$607300 =$$

$$3003 =$$



счёт

разрядные
слагаемые



Многозначные числа

чтение

запись



Тема:

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



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



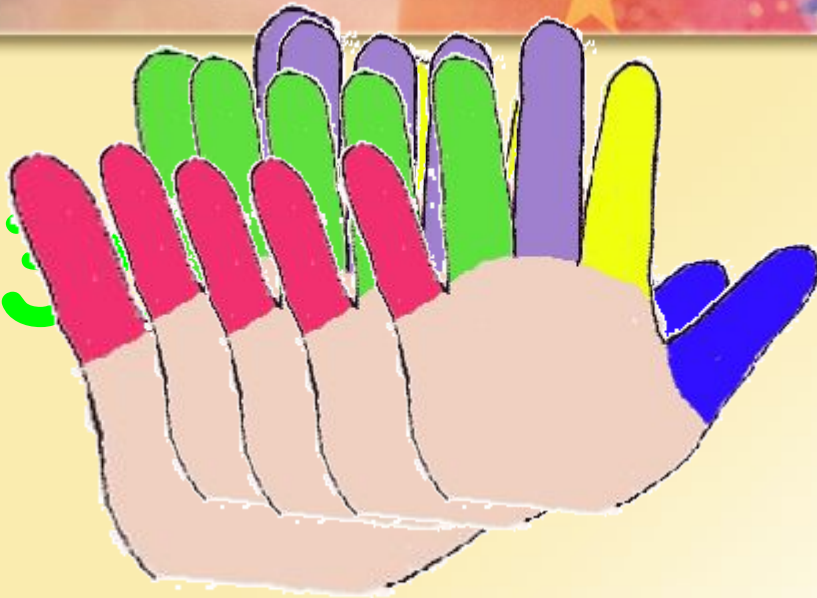
ТАБЛИЦА КЛАССОВ И РАЗРЯДОВ

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:

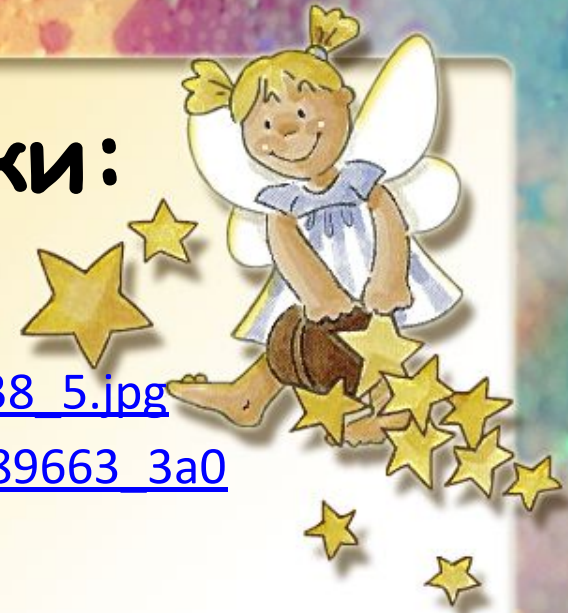
р/т №2 с.16,
№9-№11 с.18,
№14 с.20,

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://img-fotki.yandex.ru/get/9364/981986.5b/0_89663_3a0bf5cd_orig

nsportal.ru -знак вопроса

www.rusich1.ru- аплодисменты

proventus-logospeed.blogspot.com - ладошка

blogs.privet.ru - спасибо