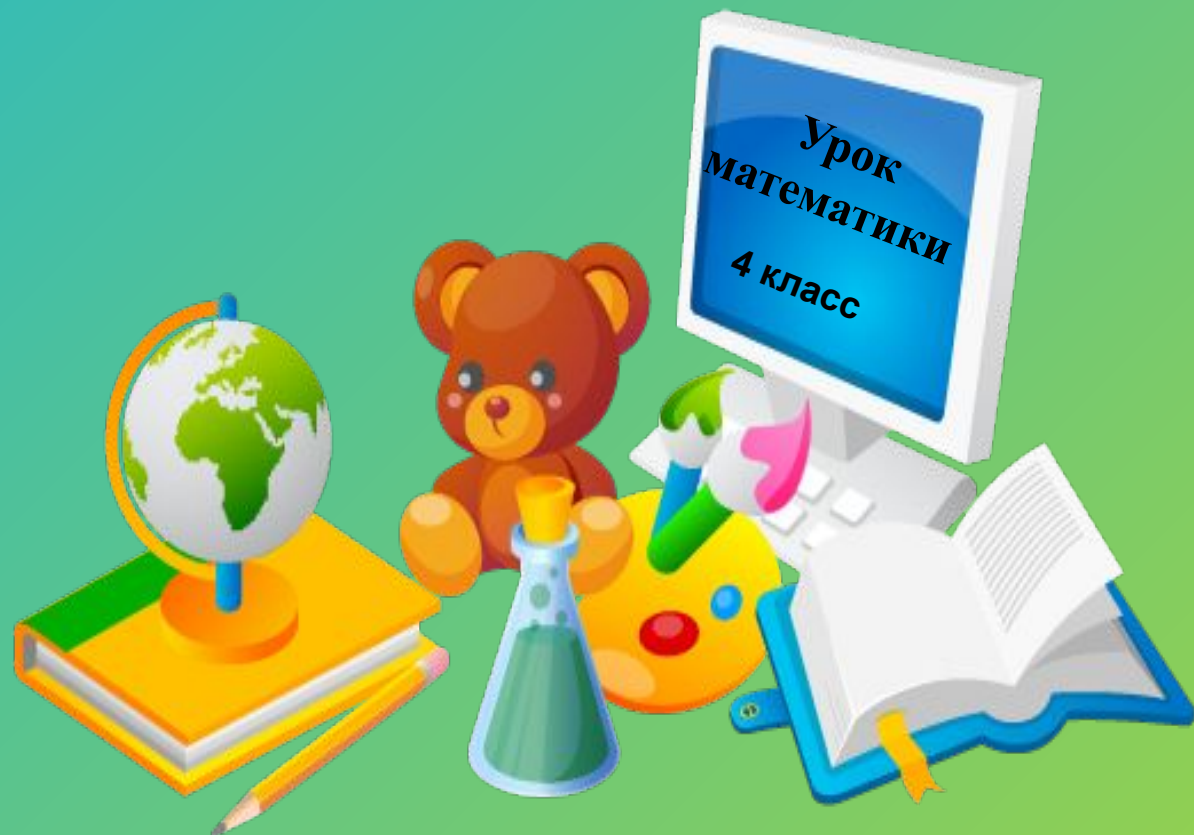


# *«Деление на двузначное число»*



# Устный счёт

## игра "Колобок"



1  
8

· 30

540

: 20

27

· 300

8100

: 9

900

+ 100

1000

Ура!

Молодцы!



# УСТНЫЙ СЧЁТ

$500-254=246$  Н  $500-167=333$  Л

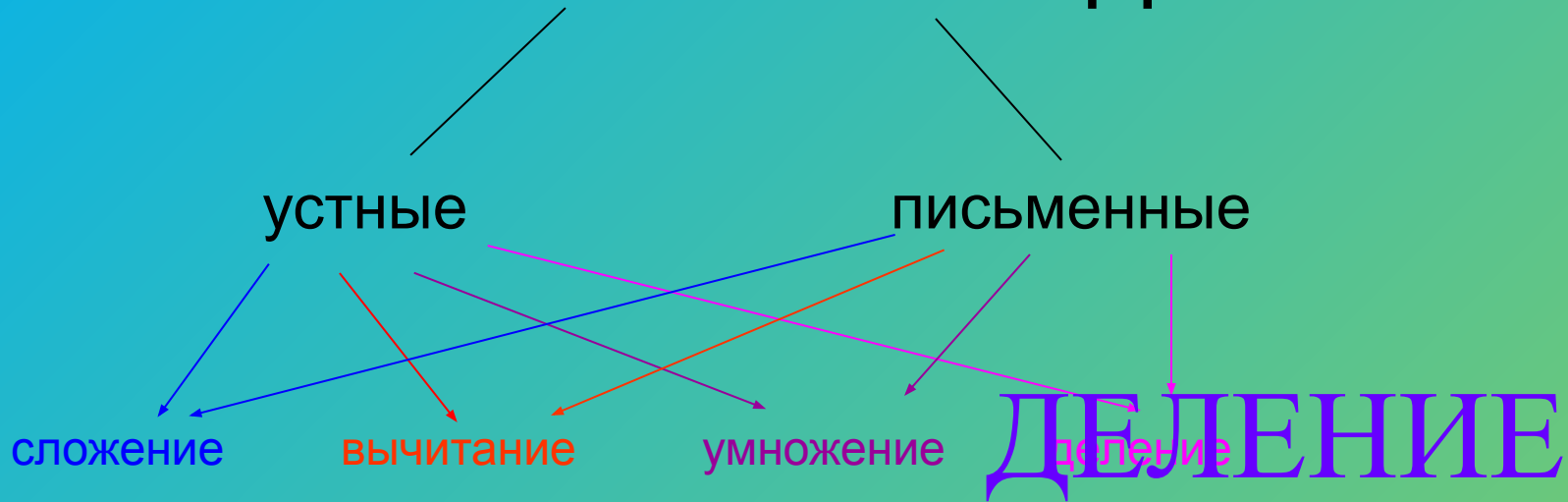
$500-108=392$  е  $500-8=492$  Д

$500-390=110$  И  $500-239=261$  е

$500-499=1$  е

492	392	333	261	246	110	1	
Д	е	Л	е	Н	И	е	

# Математические действия



$$56:14=4$$

$$46:23=2$$

$$39:13=3$$

$$968:44=? \quad 1222:47=?$$

# Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} 89190 \\ \hline 9 \end{array}$$

↑  
неполное  
делимое

• • • •

# Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} - 89190 \\ 81 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 9 \dots \end{array}$$

Остаток  
меньше  
делителя 9!

# Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} \text{—} 89190 \\ 81 \overline{) 89190} \\ \underline{-81} \phantom{0} \\ 81 \phantom{0} \\ \underline{-81} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 9910 \end{array} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \text{—} \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

Если новым неполным делимым является **0**, то его переписываем в частное.



- Алгоритм деления на однозначное  
число

- Найти первое неполное делимое
- Определить число цифр в частном
- Найти цифры в каждом разряде частного
- Найти остаток (если он есть)

- $3430:70=49$

- $492:82=?$

$968:44=?$   $1222:47=?$

# Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} \color{blue}{492} \\ - \color{blue}{492} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \color{blue}{80} \\ \hline \cdot 6 \end{array}$$

- Алгоритм деления на двузначное число

Найти первое неполное делимое

Определить количество цифр в частном

Сделать прикидку

Найти цифру в разряде частного

Найти остаток (если он есть)

# Решаем задачу

Норма за день	Количество дней	Общее число
?	20 дней	2800
?, на 12 м. больше	36 дней	?



