

Устный счёт

игра "Колобок"



Ура!
Молодцы!

УСТНЫЙ СЧЁТ

$500-254= 246$ Н $500-167= 333$ Л

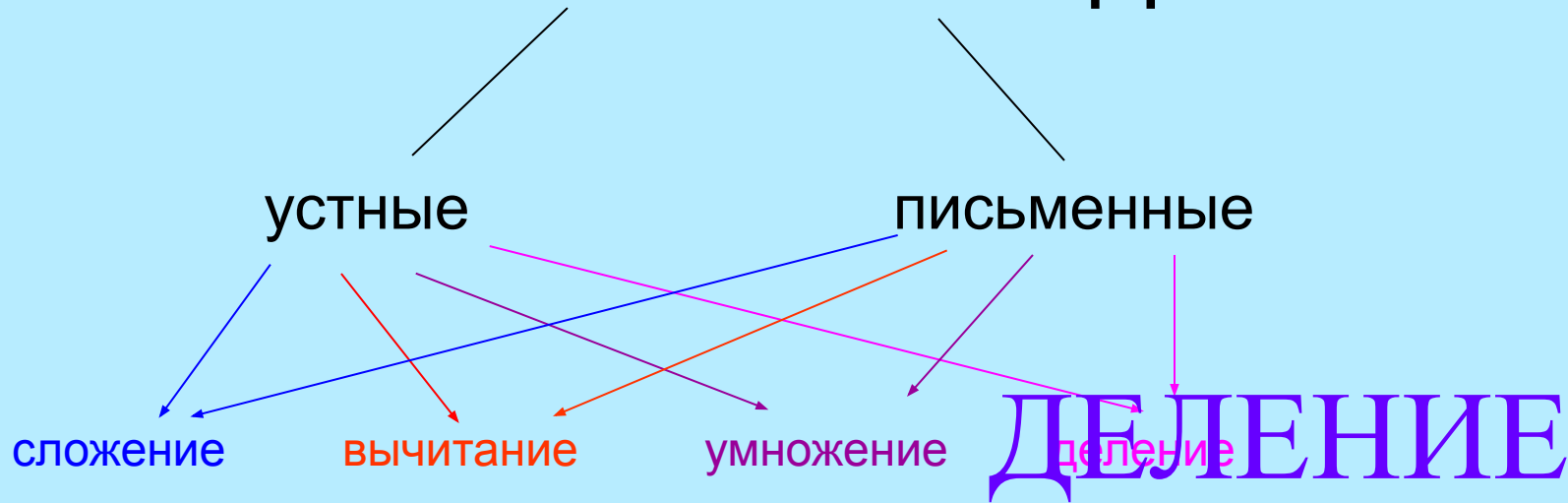
$500-108= 392$ е $500-8=492$ д

$500-390= 110$ 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:

$$\begin{array}{r} \underline{-} 89190 \\ 81 \\ \hline 8 \end{array} \qquad \left| \begin{array}{r} 9 \\ \hline 9 \dots \end{array} \right.$$

Остаток
меньше
делителя 9!

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} \underline{-} 89190 \\ 81 \\ \hline -8 \\ 81 \\ \hline \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 9 \\ \hline 9910 \\ \hline \end{array} \right.$$

A handwritten long division diagram. On the left, there's a vertical subtraction calculation: 89190 minus 81, with 81 underlined. To its right is a division bracket containing the divisor 9 above the dividend 9910. A red curved arrow starts from the digit 1 in 89190, goes down to the 1 in 81, then back up to the 9 in 9, indicating the borrowing process.

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

$$\begin{array}{r} - \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

- 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)

$$\bullet 3430 : 70 = 49$$

$$\bullet 492 : 82 = ?$$

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

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 492 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

- 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)

