

**Урок математики
в 4 классе**

**Учитель начальных
классов
Баянова Г.Г.**

Проверка домашнего задания

***Составить разные задачи по
выражению 24:6***

У Оли 24 марки, а у Коли в
6 раз, меньше. Сколько
марок у коли?

$$24:6=$$

Разложить число
246 на удобные слагаемые и
разделить его на 2

$$242: 2 = (200 + 40 + 2): 2 =$$

$$624: 4 = (600 + 20 + 4): 4 =$$

Разделите число
6582 на 3

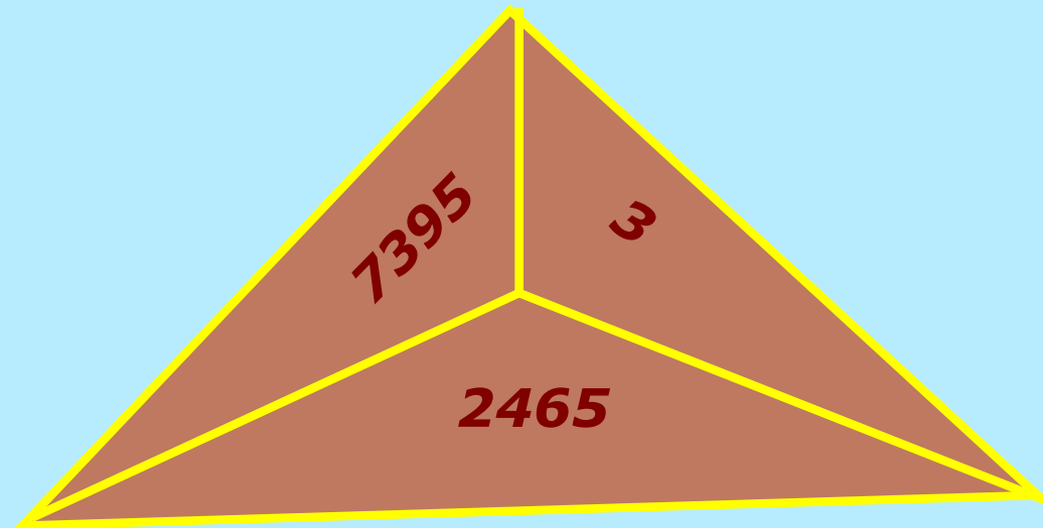
***Тема:* Письменное деление
многочисленных чисел
на однозначные**

**Цель: Научиться делить
многочисленные числа
на однозначные
письменным способом**

**«Научиться
играть на флейте
можно только , играя
самому!»»**

Сократ

Решили проблему?



Алгоритм деления

1. Выделяем первое **неполное делимое**.
2. Делением находим цифру **частного**.
3. Умножаем, узнаём сколько **разделили**.
4. Вычитаем, находим **остаток**.
5. Остаток сравниваем с **делителем**.

Самостоятельная работа

$$**A) 9386:2=**$$

$$**B) 8*(739+564)=**$$

$$**Г) 840*6-795:3=**$$

Образец решения задания

$$\begin{array}{r|l} 8984 & 8 \\ \hline 8 & 1123 \\ \hline 9 & \\ - & \\ 8 & \\ \hline 18 & \\ - & \\ 16 & \\ \hline 24 & \\ - & \\ 24 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \quad 1123 \\ \quad \quad 8 \\ \hline 8984 \end{array}$$

Образец решения задания

1 3 2

$$907 \times 9 - 852 : 3 = 7879$$

1)

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 9 \\ \hline 8163 \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 852 \quad 3 \overline{) 284} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 8163 \\ - 284 \\ \hline 7879 \end{array}$$

Образец решения задания

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9386 \quad 2 \quad | \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ \quad \underline{8} \quad \quad | \quad \underline{4693} \\ \quad \quad 13 \quad \quad | \\ \quad \quad \underline{12} \quad \quad | \\ \quad \quad \quad 18 \quad \quad | \\ \quad \quad \quad \underline{18} \quad \quad | \\ \quad \quad \quad \quad 6 \quad \quad | \\ \quad \quad \quad \quad \underline{6} \quad \quad | \\ \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad \quad | \end{array}$$

$$2) \quad \underline{4693} \\ \quad \quad \underline{2} \\ \quad \quad \underline{9386}$$

Лестница знаний

