

**Деление многозначного  
числа на однозначное.**

$$49:7 = 7 \quad 96:32 = 3 \quad 58:9 = 6 \text{ (ост.4)} \quad 42:3 = 14$$

**Делимое**  
**Делитель**  
**Частное**

**Остаток должен быть  
меньше делителя!**

**536:4**

**делимое**

**делитель**

**частное**

**Тема. Письменное деление  
многозначного числа на  
однозначное.**

**Цель.**

**Учиться делить многозначное число на однозначное, найти новый способ. Вывести алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное.**

Подробный образец	Алгоритм
$\overline{623} \overline{)7}$	<p>1. Найти первое неполное делимое.</p>
$\overline{623} \overline{)7} \bullet \bullet$	<p>2. Определить число цифр в <u>частном</u>.</p>
$\begin{array}{r} \overline{623} \overline{)7} \\ \underline{56} \quad 8 \quad 9 \\ \quad \underline{63} \\ \quad \quad \underline{63} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$	<p>3. Найди цифры в каждом разряде частного.</p>

# Алгоритм действий

- **1. Найти первое неполное делимое.**
- **2. Определить число цифр в частном.**
- **3. Найти цифры в каждом разряде частного.**

## План.

- 1. Повторить способы деления.
- 2. Выбрать нужную форму записи.
- 3. Вывести алгоритм письменного деления.



**Молодцы!**

**Спасибо  
за хорошую работу!**

