



# Математика

## 16 апреля

$11 * 8 =$        $80 : 8 =$        $78 - 6 =$

$49 - 20 =$        $64 : 2 =$        $27 + 18 =$

$32 * 3 =$        $58 - 38 =$        $99 + 2 =$

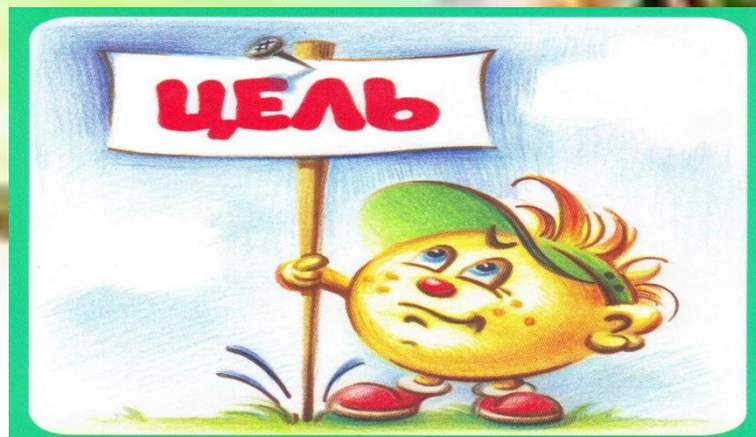


**Город устных  
вычислений**



**Деление  
на однозначное  
число в столбик  
Закрепление**





**Закрепить умение  
делить многозначное  
число на однозначное,  
найти новый способ**



# Алгоритм

1. Найти **первое** неполное

**делимое** разделить количество цифр в

часть **первое** неполное делимое,

находим остаток

4. Делим **второе** неполное делимое,

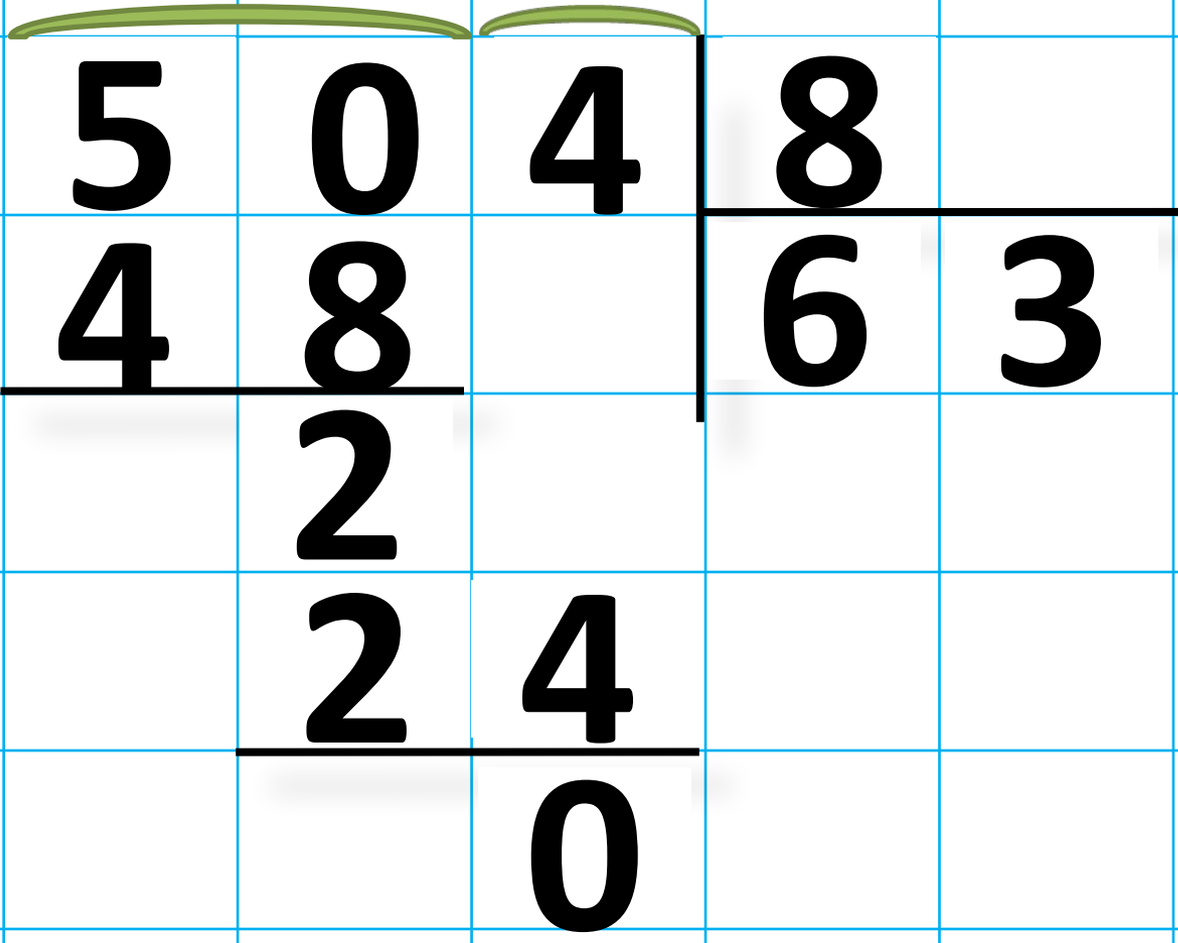
находим остаток

5. Делим **третье** неполное делимое,

находим остаток

6. Далее по

алгоритму.....



пр. 6



3

8



# Решим примеры с проверкой

$$196:7$$

$$348:6$$

Новы  
й вид !

8

0

4

2

.

.

.

пр. 4 0 2

2

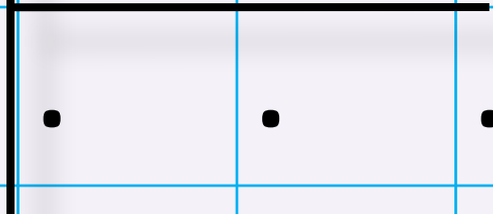


**3**

**1**

**2**

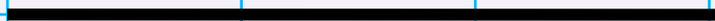
**3**



пр. 1 0 4

×

3



8

4

0

6

.

.

.

пр. 1 4 0

×

6



# Алгоритм

1. Найти **первое** неполное

**делимое** разделить количество цифр в

часть **первое** неполное делимое,

находим остаток

4. Делим **второе** неполное делимое,

находим остаток

5. Делим **третье** неполное делимое,

находим остаток

6. Далее по

алгоритму.....

# Вычисли с проверкой

- $72:6$
- $90:5$
- $350:5$

# Задача стр. 109 №8

Было – 51 м

Отрезали –  $\frac{1}{3}$  и 8 м

Осталось - ? м

1)  $51:3=$

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 3} \\ 3 \overline{) 17} \\ \underline{21} \\ 21 \\ \underline{0} \end{array}$$



# Задача стр. 109 №8

$$2) 51-17-8=$$



# Алгоритм

1. Найти **первое** неполное

**делимое** разделить количество цифр в

часть **первое** неполное делимое,

находим остаток

4. Делим **второе** неполное делимое,

находим остаток

5. Делим **третье** неполное делимое,

находим остаток

6. Далее по

алгоритму.....

# Выполни задание!

- 1) Выучить алгоритм решения примеров «Деление столбиком на однозначное число» из презентации.
- 2) в печатной тетради с.46 №154, с.45 №151

# Рефлексия

- *1. Что было интересно?*
- *2. Какие были затруднения?*
- *3. Над чем нужно поработать?*

