




Математика

16 апреля

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

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

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

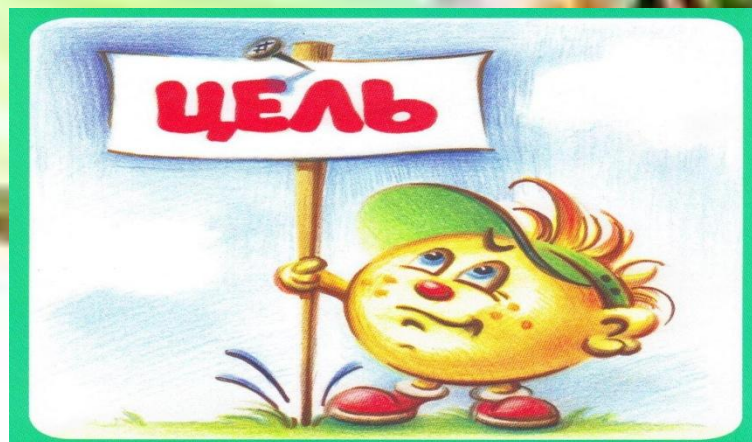


**Город устных
вычислений**



**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,

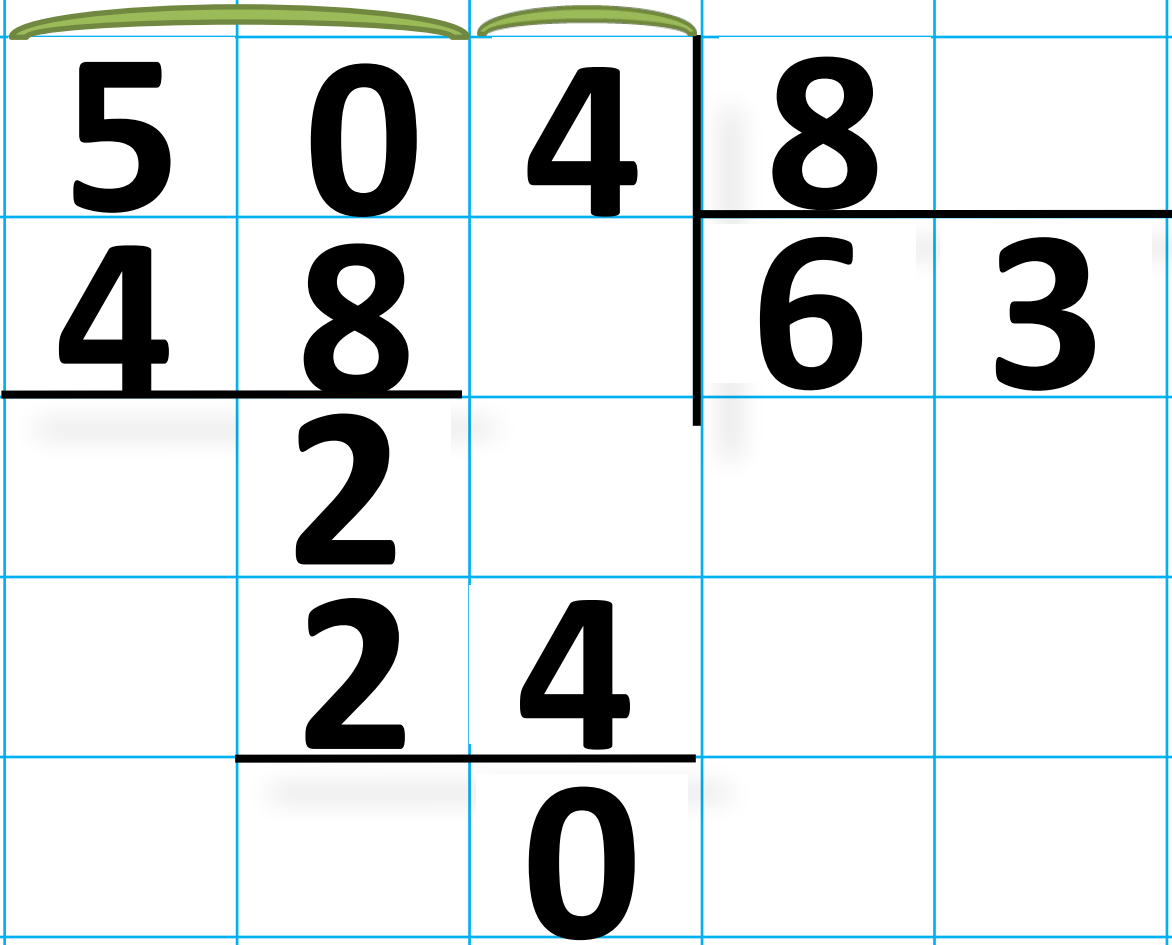
находим остаток

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) $51:3=$

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



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?*

