



# УСТНЫЙ СЧЁТ

$492 - 82 = 410$  **X**       $82 - 40 = 42$  **п**

$3 \cdot 40 = 120$  **е**       $36 : 4 = 9$  **у**

$4 + 36 = 40$  **с**

<b>9</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>120</b>	<b>410</b>
<b>у</b>	<b>с</b>	<b>п</b>	<b>е</b>	<b>X</b>

<b><i>492:82</i></b>	<b><i>82:40</i></b>	<b><i>40:40</i></b>	<b><i>36:36</i></b>	<b><i>4:4</i></b>
<b><i>492:40</i></b>	<b><i>82:36</i></b>	<b><i>40:36</i></b>	<b><i>36:4</i></b>	<b><i>4:3</i></b>
<b><i>492:36</i></b>	<b><i>82:4</i></b>	<b><i>40:4</i></b>	<b><i>36:3</i></b>	<b><i>3:3</i></b>
<b><i>492:4</i></b>	<b><i>82:3</i></b>	<b><i>40:3</i></b>		
<b><i>492:4</i></b>				



Пишем в тетради:  
10 апреля.

Классная работа.

Письменное деление на двузначное  
число.

(тема урока)

Примеры 256 (стр.64)

(решаете первые 6 примеров в столбик)



# алгоритм деления многозначного числа на однозначное

1. Нахожу первое неполное делимое.
2. Определяю количество цифр в частном.
3. Определяю первую цифру частного (это пробная цифра).
4. Пробую, подходит ли цифра...



# АЛГОРИТМ ДЕЛЕНИЯ МНОГОЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ДВУЗНАЧНОЕ

1. Надо разделить 492 на 82.
2. Разделю 492 не на 82, а на 80, чтобы легче было найти цифру частного.
3. Для этого разделю 49 на 8, получится 6 (это пробная цифра).
4. Пробую, подходит ли цифра. Умножу 82 на 6, получится 492. Значит, цифра 6 подходит.  
Теперь её можно записать в частном.



## Задача 1

Со времен Великой Отечественной Войны в Горном Алтае действовал Акташский рудник, на котором за 30 лет было добыто 3 000 тонн руды. В 1990 году добыча руды была прекращена. Если бы рудник работал, сколько тонн руды добыли бы до 2015 года? (запишите краткую запись, решение и ответ)

Задание 245 (стр.62)  
Задание 2 (стр.67)  
(выполните два задания в тетради)





**МЕЧТА**

**ДРУЖБА**

**СТРАХ**

**ПОЗНАНИЕ**

**УСПЕХ**

**сомнение**

**УМЕНИЕ**

**УВЕРЕННОСТЬ**

# Домашнее задание

Стр.64, задача 257 (1,2)



Молодцы!



Спасибо за урок!