

Презентация на тему: «Приёмы

устных вычислений вида:

100 : 50, 800 : 400»

Составила:

Рязанова Юлия Викторовна





Здравствуйтесь, ребята! Я пришел к вам, чтобы попросить помощи! Я уже давно не видел моего друга зайца, поэтому очень волнуюсь за него! Помогите мне найти его, а я помогу вам изучить новую тему!

**Рассмотрите группы выражений,
вставьте пропущенные числа**

$$\square \cdot 4 = 48$$

$$12 \cdot \square = 48$$

$$48 : \square = 12$$

$$48 : \square = 4$$

$$\square \cdot 3 = 600$$

$$200 \cdot \square = 600$$

$$600 : \square = 200$$

$$600 : \square = 3$$



**Что помогло вам
выполнить задание?**



**Как найти значение
выражения $900:300$,
используя взаимосвязь
умножения и деления?**



**Сформулируйте тему и
задачи урока!**

Тема урока: «Приёмы устных вычислений вида: $100 : 50$, $800 : 400$ ».

Задачи:

- 1). Познакомиться с устным приемом деления трехзначных чисел.
- 2). Закрепить вычислительные навыки.

**Выполним №1, с. 84
по цепочке.**



**Выполним №2, с. 84
самостоятельно по
вариантам. 1 в – первый
столбик, 2 в – второй
столбик, 3 в – третий
столбик .**



**Выполним №5, с. 84,
чтобы потренироваться
решать задачи.**



В одну столовую привезли 40 банок огурцов, по 5 кг в каждой, а в другую — 50 банок, по 3 кг в каждой. Объясни, что означают выражения:

$$5 \cdot 40 + 3 \cdot 50$$

$$5 \cdot 40 - 3 \cdot 50$$

Для того, чтобы лучше понять условие задачи, составим краткую запись



В одну столовую привезли 40 банок огурцов, по 5 кг в каждой, а в другую — 50 банок, по 3 кг в каждой. Объясни, что означают выражения:

$$5 \cdot 40 + 3 \cdot 50$$

$$5 \cdot 40 - 3 \cdot 50$$

Первая столовая - ?, 40 б. по 5 кг

Вторая столовая - ?. 50 б. по 3 кг.



**Объясните что обозначают
выражения:**

$$5 \cdot 40 + 3 \cdot 50$$

$$5 \cdot 40 - 3 \cdot 50$$

Первая столовая - ?, 40 б. по 5 кг

Вторая столовая - ?. 50 б. по 3 кг.





**Поработаем в парах, выполним
упражнение №3, с. 84.**



**Самостоятельная работа
(карточка №1)**



Молодцы, ребята! Вы сегодня очень хорошо поработали на уроке. А благодаря тому что вы были активными, я смог узнать адрес зайца и теперь с могу отправить ему письмо! Спасибо вам большое! До свидания!