

Тема урока  
**«Нахождение дроби от  
числа»**

(урок № 3)

16.12.2020

***«Счет и вычисления  
– основа порядка в  
голове»***

**И.Песталоцце**

# Задание

1) Вычислите:

$$\text{а) } \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \cdot \frac{1}{3} =$$

$$\text{в) } \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$$

$$\text{д) } \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{1}{2} =$$

$$\text{б) } \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} =$$

$$\text{г) } \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} =$$

$$\text{е) } \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) =$$

2) Найдите:

а) 0,5 от 4

б)  $\frac{1}{3}$  от 10

в)  $1\frac{1}{3}$  от 20

г) 0,4 от 0,2

д)  $\frac{1}{4}$  от 1

е)  $\frac{3}{4}$  от 100

**Задачи № 492, № 493, №  
494**

Решение:

**№492**

$140 \cdot 0,8 = 112$ (стр) – прочитал Алеша

**№ 493**

$140 \cdot \frac{4}{5} = \frac{140 \cdot 4}{5} = 112$  (стр) – прочитал

Володя

**№ 494**

$80\% = 0,8$

$140 \cdot 0,8 = 112$ (стр) – прочитал Максим

**№ 490 (устно)**

**Задача № 498 – САМ!**

Решение:

1)  $72 \cdot \frac{5}{6} = 60$  (рис) – выполнены

акварелью

2)  $72 - 60 = 12$  (рис) – остальные

3)  $12 \cdot 0,25 = 3$  (рис) – выполнены

карандашом

**№ 505**

Решение:

1)  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  (части) – книги осталось

прочитать после первого дня

2)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$  (часть) – книги прочитала

Ира во второй день

3)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  (часть) – книги

прочитала Ира за два дня

## Домашняя работа:

**п.14 (знать правило),**

**№ 536, № 539 (в)**