**Дата:** 27.05.2022 **Клас:** 4 - А **Вчитель:** Мугак Н.І.

Урок: математика

**Тема.** Знаходження площі частини прямокутника за відомою шириною та довжиною. Розв'язування задач двома способами. Обчислення виразів на порядок дій. Знаходження помилок у виразах.

**Мета**: вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

Обладнання: презентація.

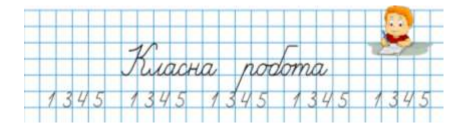
### Хід уроку

## І. Організація класу.

Створення позитивного психологічного клімату класу.

#### **II. Актуалізація опорних знань.**

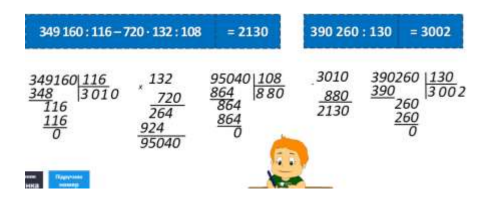
- 1. Усний рахунок.
- 2. Каліграфічна хвилинка.



## III. Вивчення нового матеріалу.

1. Робота з підручником с.128.

№ 756. Обчисли.



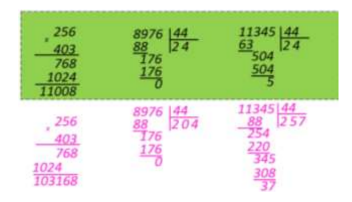
№ 758. Розв'яжи задачу.

	Тривалість 1 уроку/перерви	Кількість	Загальний час
Урок	2/3 години	3	71
Перерва	1/6 години	2	9 7 XB

- 1)  $60:3\cdot 2 = 40(xe)$  триває урок;
- 2)  $60:6\cdot 1 = 10(x_8)$  триває перерва;
- 3)  $40 \cdot 3 = 120(xe)$  тривають 3 уроки;
- 4)  $10 \cdot 2 = 20(x_8)$  тривають 2 перерви;
- 5) 120+20=140(xe)

Відповідь: 140 хвилин або 2 год 20 хв.

№ 760. Знайди помилки.



# IV. Підсумок.

1. Домашнє завдання.

C. 128, № 759, 764.

Роботи надсилай на Вайбер або Нитап.