

**Тема уроку. Ділення круглих багатоцифрових чисел на розрядні числа.
Розв'язування рівнянь. Задачі з буквеними даними**

1. Виконати завдання (варіант на вибір)

<i>Варіант 1</i>	<i>Варіант 2</i>
1. Знайти $4/9$ від 450.	1. Знайти $3/4$ від 160.
2. $1/300 = 6$. Знайти все число.	2. $1/400 = 3$. Знайти все число.
3. Порівняти дроби: $3/45$ і $3/34$	3. Порівняти дроби: $7/35$ і $7/27$.
4. Порівняти дроби: $5/83$ і $7/83$.	4. Порівняти дроби: $9/46$ і $8/46$.
5. Перетворити: $58 \text{ км } 2 \text{ м} = [] \text{ м}$.	5. Перетворити: $62 \text{ кг } 6 \text{ г} = [] \text{ г}$.
6. Знайти суму чисел: 460 і 290.	6. Знайти суму чисел: 350 і 580.
7. Знайти різницю чисел: 730 і 580.	7. Знайти різницю чисел: 840 і 570.
8. Знайти добуток чисел: 23 і 4.	8. Знайти добуток чисел: 32 і 3.
9. Знайти частку чисел: 96 і 3.	9. Знайти частку чисел: 48 і 4.
10. Обчислити: $700 - 500 + 600 - 400 + 300$.	10. Обчислити: $800 - 400 - 300 + 500 - 200$.
11. Число 8300 зменшити в 100 разів.	11. Число 4600 зменшити в 100 разів.
12. Число 2450 збільшити в 10 разів.	12. Число 317 збільшити в 100 разів.

2) Каліграфічна хвилинка

— Виписати числа (крім іменованих чисел та запису формули) у порядку зростання.
12; 46; 96; 120; 270; 400; 930; 1200; 31 700.

№ 905

$$x = 204 \quad x = 409 \quad x = 89100$$

№ 906

I спосіб

Задача на три дії.

II спосіб

Задача на чотири дії

Відповідь: на 1800 грн більше вторгували другого дня.

№ 907

Перше число — b

Друге число — у k разів менше.

Сума цих чисел — ?