Дата: 02.05.22 Клас: 3 – А

Предмет: *Математика* **Вчитель:** Довмат Г.В.

Тема: Ділення з остачею (ознайомлення).

Мета: ознайомити учнів з випадками ділення з остачею; вправляти у порівнянні значень виразів; закріплювати вміння розв'язувати задачі на порівняння чисел; розвивати

мислення; виховувати інтерес до предмета.

Хід уроку

Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку або відео уроком за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=Vgo7AtdVEXY

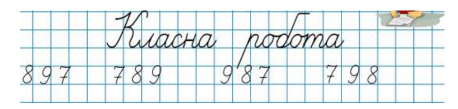
В кінці презентації за слайдом ви можете перевірити правильність виконання завдань.

1. Організаційний момент.

Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці, лінійку, чернетку.

Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.

- 2. Актуалізація опорних знань
- 1) Слайд 3 10. Усний рахунок . Або за №598 (2).
- 2) Каліграфічна хвилинка.



- 3. Повідомлення теми уроку.
- Сьогодні на уроці ви продовжите розв'язувати приклади на ділення з остачею.
- 4. Повторення та узагальнення вивченого матеріалу.
- 1) №603.

У кожному стовичику знайди значення нижнього виразу, використовуючи значення верхнього виразу. Не обчислюючи, поясни, у значеннях яких виразів буде остача.

Пройдіть тестування з теми «Ділення з остачею».

https://naurok.com.ua/test/start/6795

Як називається	результат	ділення з	остачею?
III IIII III OULIII OULI	pesystonicult		ociii i icio.

- Дільник
- Неповна частка
- Частка

Чи може остача бути більшою за дільник?

- Τακ
- *Hi*

При діленні з остачею на 4 остача може дорівнювати:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Якщо

- 8 дільник,
- 3 неповна частка,
- 5 остача,

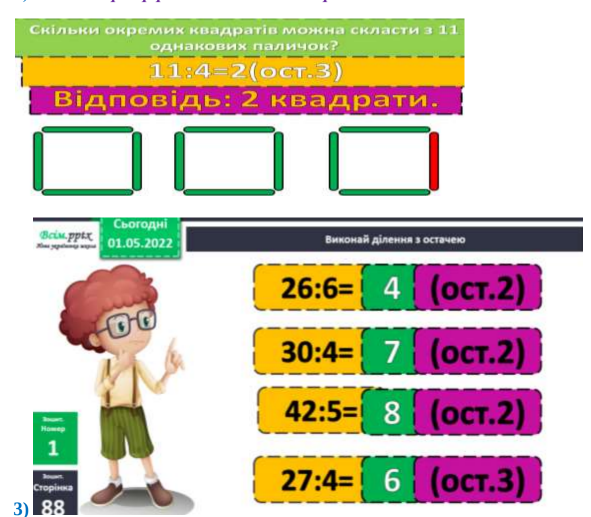
то ділене дорівнює:

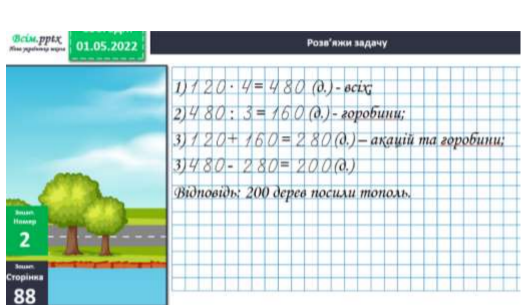
- 43
- 23
- 29

При діленні 63:5 остача дорівнює:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

2) №604. Перевір розв'язання задачі практично.







5. Підсумок.

1) Вправа «Веселка»



2) Домашнє завдання.

Задача №607 (зразок виконання № 604), приклади №608.

Роботи надсилайте на Human.