Дата: 31.03.2021 Вчитель: Довмат Г.В. **Клас:** 3 – А

Урок: математика

тема. Ділення двоцифрового числа на одноцифрове виду 72:3,

50:2. Повторення ділення суми на число. (№407-416)

Конспект уроку

І. ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО

- Розглянь схему зі зразком ділення суми на число.



- Пригадай правило.

Щоб поділити суму на число, можна поділити на це число кожний доданок і знайдені частки додати

ІІ. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

- 1. Ознайомлення з новим способом ділення.
- Переглянь відео з поясненням ділення способом розкладання на зручні доданки.

https://www.youtube.com/watch?v=tMBu_6s1EbE

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

2. Робота за підручником (с. 68-69).

№ 408 – усно (за підручником або схемою)



№ 409 – письмово

- За зразком схеми (вище) закінчи обчислення.

№ 410 — письмово.

Тобі на допомогу:

- Яке найближче кругле число до 68 ділиться на 4? (40)
- Яке найближче кругле число до 96 ділиться на 2? (80)
- Яке найближче кругле число до 51 ділиться на 3? (30)
- Яке найближче кругле число до 95 ділиться на 5? (50)

№ 411 — письмово.

Всього — 92 комп'ютери Початкові класи — ¹/₄ на ? комп. < Старші класи - решта

- Міркуємо так:
 - Як знайти чверть від числа?
 - Що таке решта? Як її знайти?
 - Якою дією дізнатися на скільки число менше від іншого?

Ш. ДОМАШН€ ЗАВДАННЯ

C.69, № 415, № 416.