

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

I. ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО

- Розглянь схему зі зразком ділення суми на число.

$(36 + 54) : 6 =$	$36 : 6 + 54 : 6 =$	$6 + 9 =$	16
-------------------	---------------------	-----------	-----------

- Пригадай правило.

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

II. 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)

Пояснення способу обчислень

$72 : 3 =$ $= (60 + 12) : 3 =$ $= 60 : 3 + 12 : 3 =$ $= 20 + 4 = 24$	$50 : 2 =$ $= (40 + 10) : 2 =$ $= 20 + 5 = 25$
---	--



№ 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 – $\frac{1}{4}$

Старші класи - решта

на ? комп. <

Міркуємо так:

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

III. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

С.69, № 415, № 416.