## Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого



**Y**poκ №153

Всім. pptх Нова українська школа



Повторення табличного множення і ділення. Письмове множенням на одноцифрове число

## Сьогодні

Дата: 13.05.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

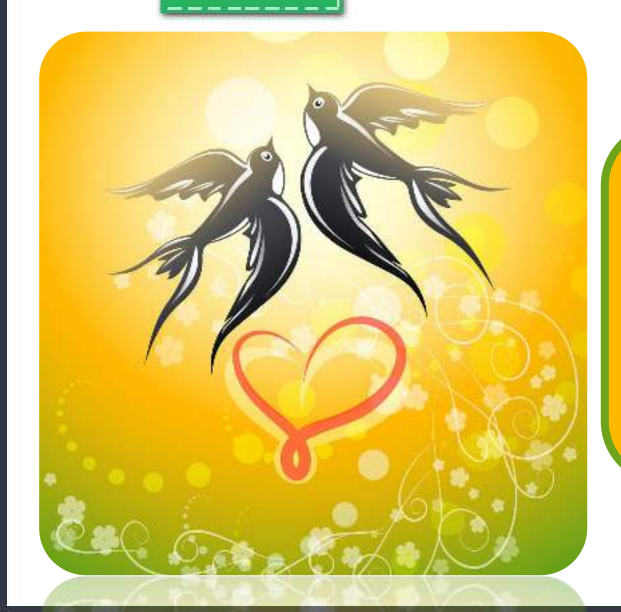
Вчитель: Мугак Н.І.

**Тема.** Повторення табличного множення і ділення. Письмове множенням на одноцифрове число.

Мета: актуалізувати знання учнів з теми «Табличне множення і ділення. Письмове множення на одноцифрове число»; удосконалювати навички розв'язування задач; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



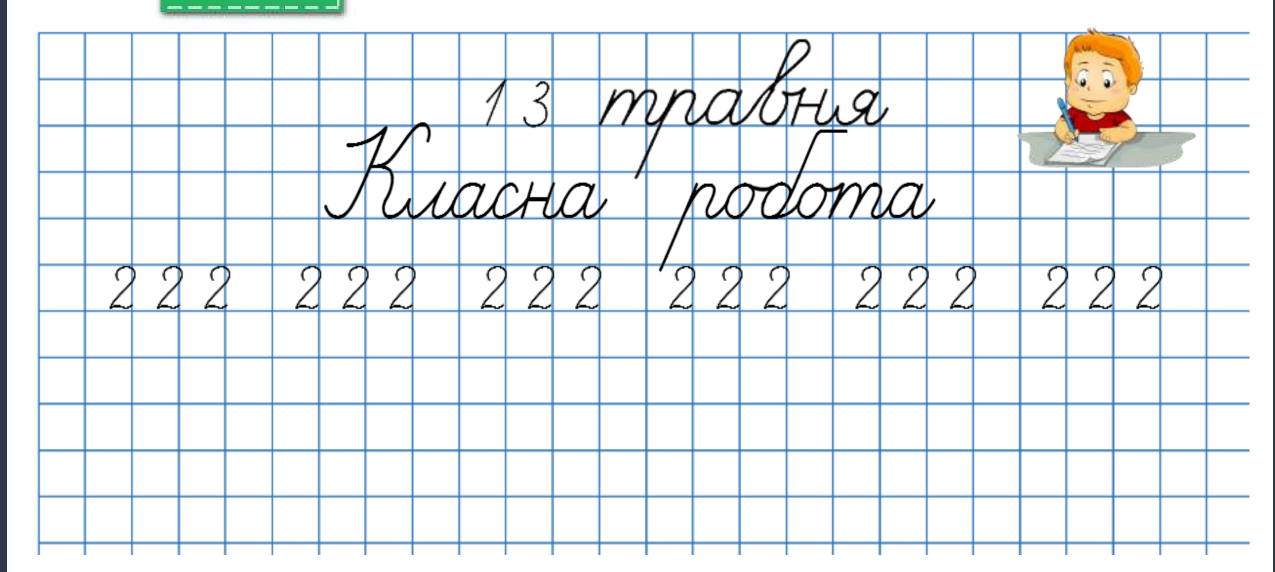
#### Організація класу



Прилетіла ластівка у віконце.
Постукала тричі: «Прокидайся, Сонце!»
Час вже діткам працювати,
І за парти всім сідати.
Добрий день!
Мої малята, мої хлопчики й дівчата!
Сонце, ластівка і я
Зичим доброго вам дня!



### Каліграфічна хвилинка



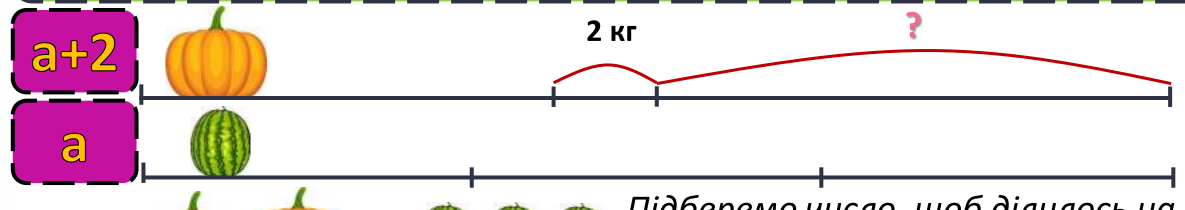


Обчисли вирази. Звір результат та додай всі двоцифрові значення горщиків лепрекона.



# Задача 634

Гарбуз важчий за кавун на 2 кг. Маса двох гарбузів така сама, як 3 кавунів. Яка маса гарбуза?



Підручник. Номер

634

Підберемо число, щоб ділилось на 3 і

2 без остачі.

І спосіб

II спосіб

Підручник. Сторінка

104

1) 12:3=4 (кг) — маса кавуна;

1)12: 2=6 (кг)-маса гарбуза;

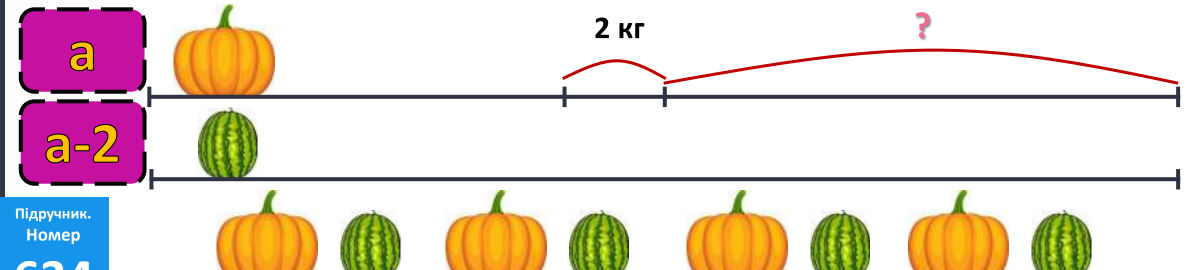
2) 4 + 2 = 6 (кг) — маса гарбуза.

2) 6 – 2= 4 (кг) – маса кавуна.



#### Поміркуй

Гарбуз важчий за кавун на 2 кг. Маса двох гарбузів така сама, як 3 кавунів. Яка маса гарбуза?



2 кг

634

Підручник. Сторінка







1 кг



4 кг













Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 107-108





## Як довести?





Обчисли та склади вирази на ділення та обчисли.



Підручник. Сторінка



Запиши вирази та знайди їх значення



Зменшуване 94, від'ємник є добуток чисел 6 і 7.

Ділене 63, дільник є різницею чисел 15 і 6

Підручник. Номер

653

підручник. **Сторінка** 



#### Фізкультхвилинка







#### Розв'яжи задачу



У теплиці зібрали 340 кг полуниць. 60 кошиків по 4 кг було одного сорту, а ще 20 однакових кошиків – іншого сорту. Скільки кілограмів полуниць іншого сорту в кошику?



#### Розв'яжи задачу



agara 3 Відповідь: кг полуниць іншого сорту в кошику.

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



#### Розв'яжи задачу



У цистерні привезли 960 л води. Частину води перелили в 9 бідонів, по 30 л у кожній. Скільки літрів води залишилося в цистерні? Склади модель задачі без розв'язання. Передбач, більше чи менше води залишилося в цистерні ніж відлили?

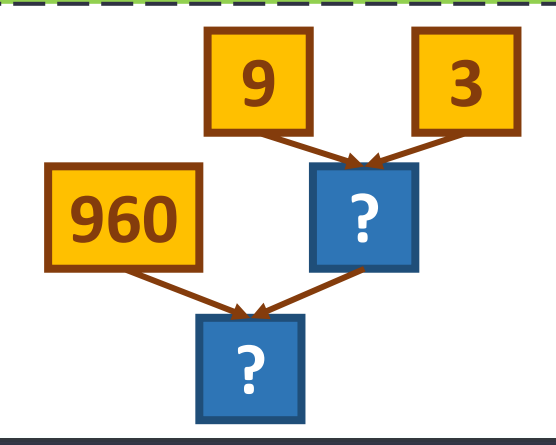
підручник. Сторінка



#### Розв'яжи задачу



У цистерні привезли 960 л води. Частину води перелили в 9 бідонів, по 30 л у кожній. Скільки літрів води залишилося в цистерні? Склади модель задачі без розв'язання. Передбач, більше чи менше води залишилося в цистерні ніж відлили?



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



## Розв'яжи задачу



agara Відповідь: л води залишилось в цистерні.

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

658



## Рухлива вправа









3 кожної рівності на множення склади два вирази на ділення і знайди їхнє значення.





3 кожної рівності на множення склади два вирази на ділення і знайди їхнє значення.





3 кожної рівності на множення склади два вирази на ділення і знайди їхнє значення.





#### Домашнє завдання



На сторінці підручника 106 розв'язати задачу №648 та обчислити вирази №649. Короткий запис у щоденник c.106, No648, No649. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у навчанні!



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.