

Сьогодні
16.01.2025

Урок
№84

Всім.pptx
Нова українська школа

**Письмове додавання
трицифрових чисел.
Розширена задача на
зведення до одиниці.
Складання та
розв'язування рівнянь**



Дата: 16.01.2025

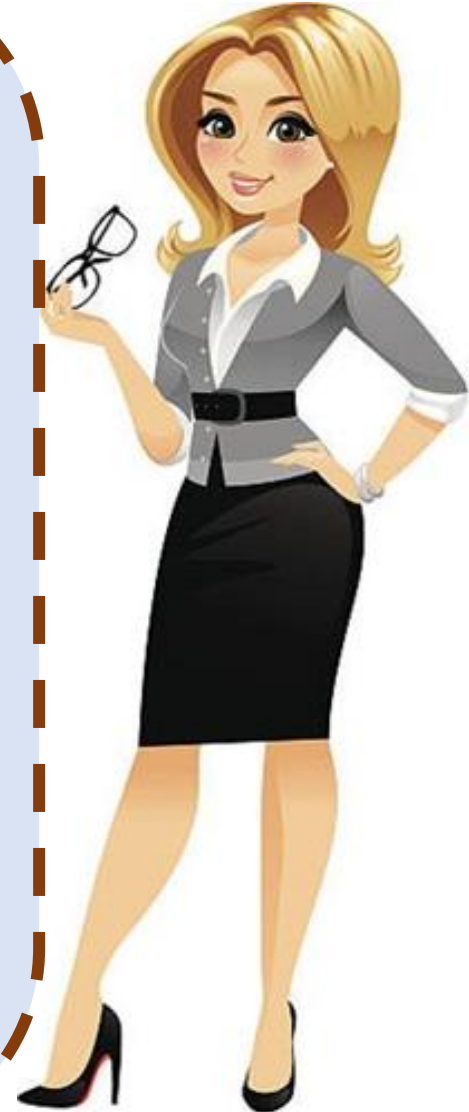
Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. **Письмове додавання трицифрових чисел. Розширена задача на зведення до одиниці. Складання та розв'язування рівнянь. Повторення. Таблиці множення числа 4 і ділення на 4.**

Мета: вчити письмово додавати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити таблиці множення числа 4 і ділення на 4; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Доброго ранку – сонце
привітне!
Доброго ранку – небо блакитне!
Доброго ранку – в небі
сніжинко!
Доброго ранку – і тобі
хмаринко!

Сьогодні
16.01.2025

Гра «Сніжинка»



5



Сьогодні
16.01.2025

Гра «Сніжинка»



24

Сьогодні
16.01.2025

Гра «Сніжинка»



Сьогодні
16.01.2025

Гра «Сніжинка»



40



16 січня
Класна робота



Запиши ряд чисел
від 60 до 50

16 січня
Класна робота



60 59 58 57 56 55 54 53
52 51 50

Сьогодні
16.01.2025

Рухлива вправа



Сьогодні
16.01.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 8 - 9



Сьогодні
16.01.2025

Назви розрядні доданки чисел

215

200

10

5



Сьогодні
16.01.2025

Назви розрядні доданки чисел

340

3000

40



Сьогодні
16.01.2025

Розглянь запис і поясни, як треба записувати другий доданок при
письмовому додаванні

При додаванні
трицифрових чисел
одиниці додають до
одиниць, десятки до
десятків, сотні до
сотень

	3	2	5	
+	4	1	3	
	7	3	8	



Сьогодні
16.01.2025

Знайди суми, записуючи доданки стовпчиком

$$\begin{array}{r} + 722 \\ 134 \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 360 \\ 233 \\ \hline 593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 516 \\ 423 \\ \hline 939 \end{array}$$

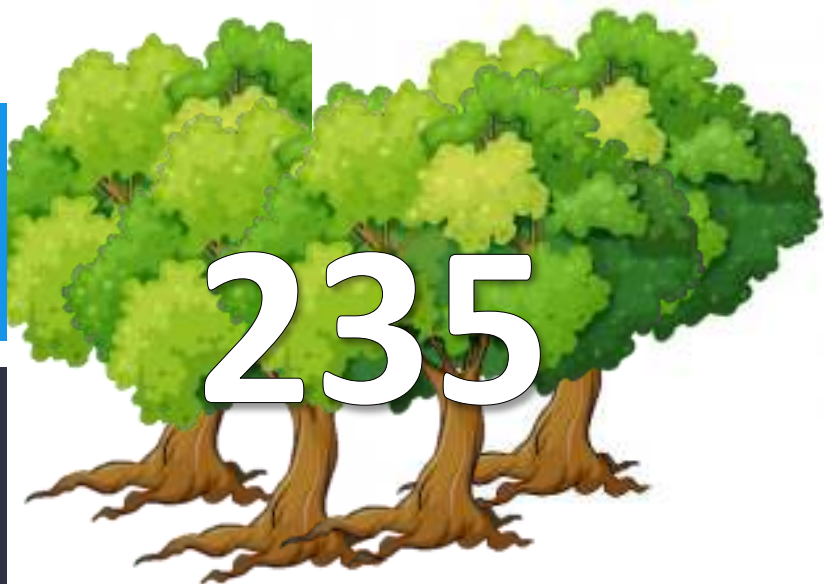
Сьогодні
16.01.2025

Фізкультхвилинка.

[https://www.
youtube.com
/watch?v=bm
PcailHMrc](https://www.youtube.com/watch?v=bmPcailHMrc)



На одному схилі яру росте 235 дерев, а на другому 312. Скільки всього дерев укривають схили яру?



Задача 36

$$\begin{array}{r} + 235 \\ 312 \\ \hline 547 \end{array} \text{ (д.)}$$

Відповідь: 547 дерев всього укривають схили яру.

На ділянці лісу зрубали 214 зрілих дерев, і залишилося 567 дерев. Скільки дерев було на цій ділянці лісу до вирубки?



Задача 37

$$\begin{array}{r} + 214 \\ 567 \\ \hline 781 \end{array} \text{ (д.)}$$

Відповідь: 781 дерево було до вирубки.

Число 573 більше за невідоме число на 140.

Знайди невідоме число

$$x - 573 = 140$$

$$x = 573 + 140$$

$$x = 713$$

$$713 - 573 = 140$$

$$140 = 140$$



Від невідомого числа відняли 346 і
одержали 231. Знайди невідоме число

$$x - 346 = 231$$

$$x = 346 + 231$$

$$x = 577$$

$$577 - 346 = 231$$

$$231 = 231$$



Сьогодні
16.01.2025

Розв'яжи рівняння

$$x - 40 = 270$$

$$x = 270 + 40$$

$$x = 310$$

$$310 - 40 = 270$$

$$270 = 270$$

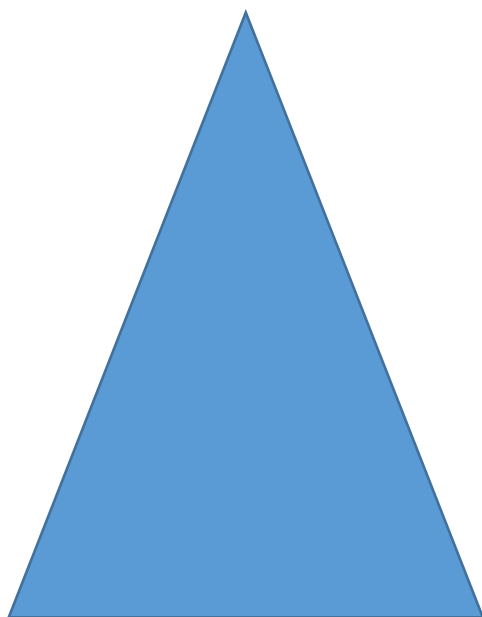
Сьогодні
16.01.2025

Побудуй квадрат, периметр якого на 8 см менший від периметра трикутника
зі сторонами по 8 см

$$P = 8 \text{ см} + 8 \text{ см} + 8 \text{ см} = 24 \text{ см}$$

$$24 \text{ см} - 8 \text{ см} = 16 \text{ см}$$

$$16 \text{ см} : 4 = 4 \text{ см}$$



Сьогодні
16.01.2025

Домашнє завдання



На сторінці 9 виконати
задачу 44, завдання 45.
Короткий запис у щоденник
ст.9, №44, №45
Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан.
Надхнення у роботі!

Сьогодні
16.01.2025

Рефлексія «Загадкові листи»

Обери лист, який ти хочеш відкрити
(для відкриття по листі варто натиснути)

Сьогодні
на уроці
я навчився/
навчилася...

На уроці
я
запам'ятав/
запам'ятала
...

Найкраще
мені
вдалося...

Найбільше
мені
сподобалося
...

Урок
завершую з
настроєм...

Труднощі
виникали...

