

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**



Сьогодні  
16.01.2025

Дата: 16.01.2025

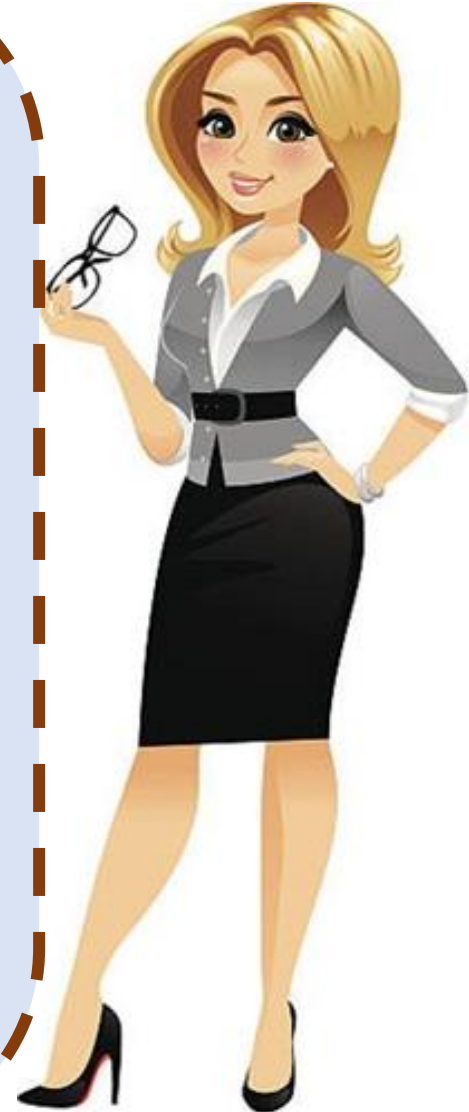
Клас: 3-Б

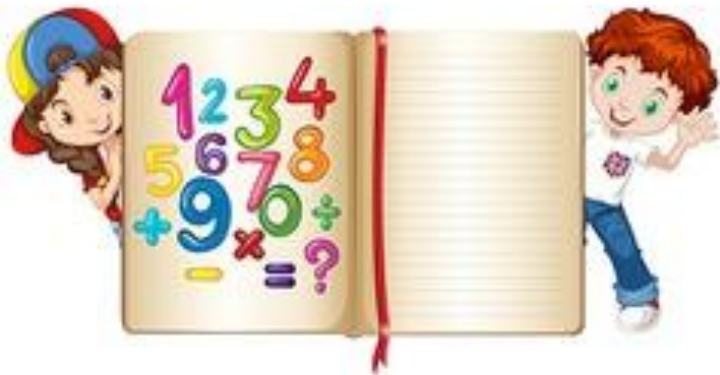
Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

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»



92

Сьогодні  
16.01.2025

Гра «Сніжинка»



40





Сьогодні  
16.01.2025

Каліграфічна хвилинка

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

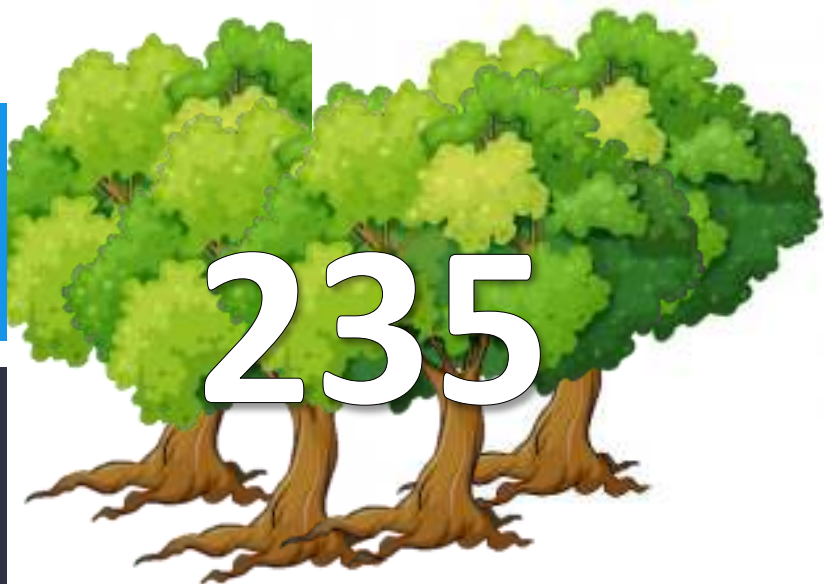
Фізкультхвилинка.

[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

$$x - 40 = 270$$

$$x = 270 + 40$$

$$x = 310$$

$$310 - 40 = 270$$

$$270 = 270$$

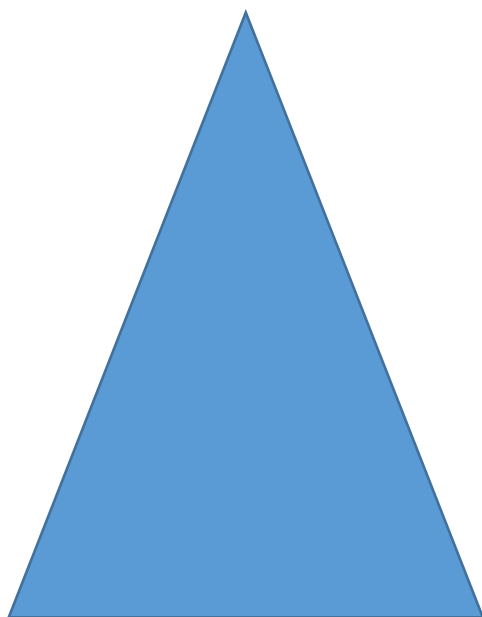
Сьогодні  
16.01.2025

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...

