

Сьогодні  
31.01.2024

Урок  
№94

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

**Додавання  
трицифрових чисел  
способом округлення.  
Розв'язання задач**



Сьогодні  
31.01.2024

*Дата: 01.02.2024*

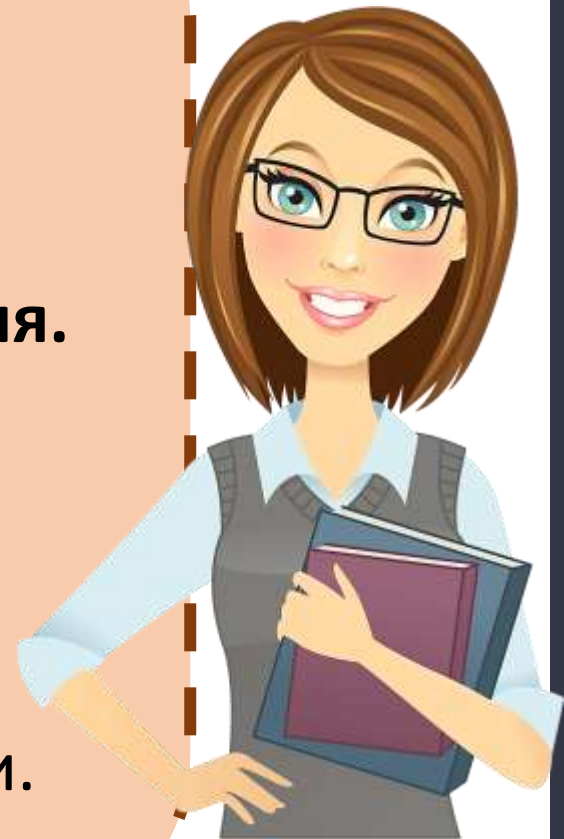
*Клас: 3-А*

*Урок: математика*

*Вчитель: Юшко А.А.*

**Тема.** Додавання трицифрових чисел способом округлення. Розв'язання задач. Повторення. Задачі на четверте пропорційне.

**Мета.** вчити додавати трицифрові числа способом округлення, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Сьогодні  
31.01.2024

Емоційне налаштування



Математика – наука  
Точна і серйозна,  
і прожить без неї нам  
навіть дня не можна.  
Міркуємо – швидко!  
Відповідаємо – правильно!  
Лічимо – точно!  
Пишемо – гарно!

Сьогодні  
31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



Сьогодні  
31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$





Сьогодні  
31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



Сьогодні  
31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



Сьогодні  
31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$





Сьогодні  
31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



1 лютого  
Класна робота



Записати каліграфічно число 89

1 лютого  
Класна робота



89 89 89 89 89 89 89 89

Сьогодні  
31.01.2024

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко  
с. 28 - 30



Сьогодні  
31.01.2024

Обчисли

$$7 \cdot 8 - 7 : 7$$

$$9 + 9 : 8 = 9$$





Сьогодні  
31.01.2024

Склади вирази за таблицею. Обчисли. Порівняй, як змінюється сума внаслідок збільшення (зменшення) одного з доданків

$a$	8	10	40	40	40
$b$	4	4	4	10	30
$a + b$	12	14	44	50	70



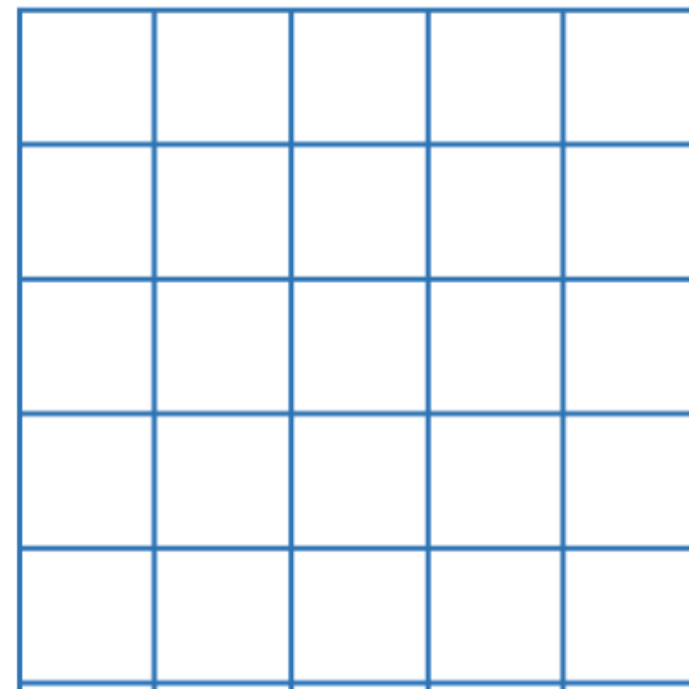
Сьогодні  
31.01.2024

Обчисли перший вираз письмово. Використай результат, щоб обчислити решту виразів

$$576 + 298 = 874$$

$$575^{+1} + 399^{+1} = 974$$

$$576^{+1} + 297^{-1} = 873$$



Сьогодні  
31.01.2024

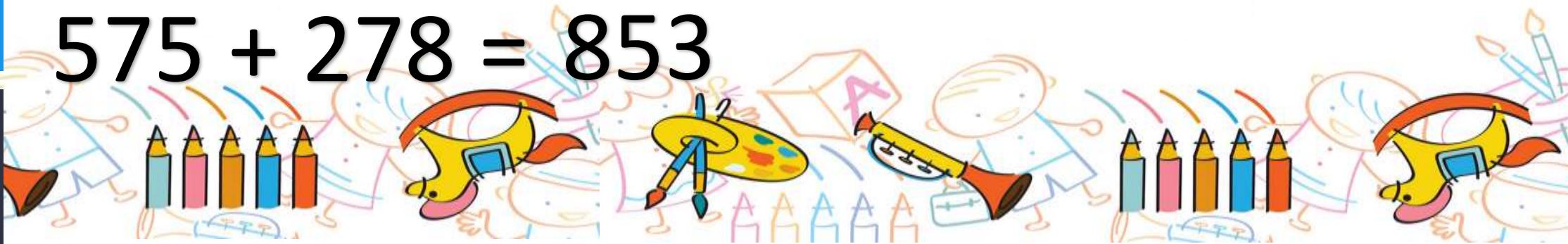
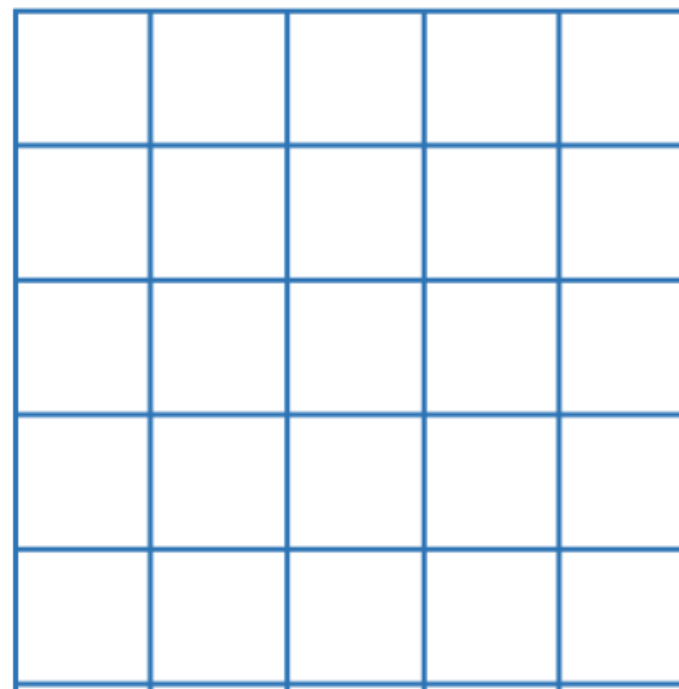
Обчисли перший вираз письмово. Використай результат, щоб обчислити решту виразів

$$576 + 297 = 873$$

$$575^{+1} + 398^{-1} = 973^{+1}$$

$$585^{+1} + 288^{-1} = 873^{-1}$$

$$575 + 278 = 853$$



Сьогодні  
31.01.2024

Знайди значення виразів способом округлення за зразком

$$276 + 495^{+5} = 771$$

$$276 + 500 = 776$$

$$776 - 5 = 771$$





$$498 + 264 = 762 \quad 789 + 127 = 916$$

$$547 + 206 = 753 \quad 536 + 209 = 745$$

$$494 + 306 = 800 \quad 259 + 496 = 755$$





Сьогодні  
31.01.2024

Фізкультхвилинка.



<https://www.youtube.com/watch?v=ZLZA3q2N4VA>



Сьогодні  
31.01.2024

Склади вираз до задачі

Після того як у секторі I театру в семи рядах глядачі зайняли по  $a$  місць, у ньому залишилося ще  $b$  вільних місць. Скільки всього місць у цьому секторі?



Після того як у секторі І театру в семи рядах глядачі зайняли по  $a$  місць, у ньому залишилося ще  $b$  вільних місць. Скільки всього місць у цьому секторі?

$$(a \cdot 7) + b$$

Після того як у секторі І театру в семи рядах глядачі зайняли по  $a$  місць, у ньому залишилося ще в вільних місць. На скільки в цьому секторі більше зайнятих місць, ніж вільних?

$$(a \cdot 7) - в$$



Сьогодні  
31.01.2024

Розв'яжи задачу

Було	Продали	Залишилося
980м.	295кв. 76кв. 228кв.	? кв.



У залі театру  
980 місць. На денну  
виставу вже продано  
295 квитків у партер,  
76 квитків до  
амфітеатру і  
228 квитків на балкон.  
Скільки ще квитків  
залишилося продати  
на цю виставу?



Було	Продали	Залишилося
980м.	295кв. 76кв. 228кв.	? кв.

Задача 165

1)  $295 + 76 = 371$  (кв.) - до партеру та амфітеатру;

2)  $371 + 228 = 599$  (кв.) - продали;

3)  $980 - 599 = 381$  (кв.)

Відповідь: 381 квітків залишилося продати на цю виставу.

Сьогодні  
31.01.2024

## Розв'яжи рівняння

$$520 + x = 940 - 130$$

$$520 + x = 810$$

$$x = 810 - 520$$

$$x = 290$$

$$520 + 290 = 940 - 130$$

$$810 = 810$$

Сьогодні  
31.01.2024

## Розв'яжи рівняння

$$x - 340 = 5 \cdot 8$$

$$x : 6 = 32 - 24$$

$$x - 340 = 40$$

$$x : 6 = 8$$

$$x = 340 + 40$$

$$x = 6 \cdot 8$$

$$x = 380$$

$$x = 48$$

$$380 - 340 = 5 \cdot 8$$

$$48 : 6 = 32 - 24$$

$$40 = 40$$

$$8 = 8$$

Сьогодні  
31.01.2024

## Розв'яжи рівняння

$$56 : x = 4 \cdot 2$$

$$56 : x = 8$$

$$x = 56 : 8$$

$$x = 7$$

$$56 : 7 = 4 \cdot 2$$

$$8 = 8$$

Сьогодні  
31.01.2024

Щоденні 3. математика письмово. За коротким записом і схемою  
міркувань склади і розв'яжи задачу про маси посилок

7 посилок – 21 кг  
5 посилки - ?



До пошти  
принесли  
7 посилок,  
загальна маса  
яких 21 кг. Яка  
загальна маса  
5 таких посилок?



Сьогодні  
31.01.2024

Домашнє завдання



**Короткий запис у щоденник**  
**С.30, №168, №169, Переглянь**  
**відеоурок**

<https://www.youtube.com/watch?v=WYjjSg8sMkY>

**Повтори задачі на пропорційне ділення**  
<https://learningapps.org/10665007>

**Фотозвіт надсилати на освітню**  
**платформу Human або ел. пошту**  
[allayushko123@gmail.com](mailto:allayushko123@gmail.com)

**Успішного навчання!**

Сьогодні  
31.01.2024

## Рефлексія «Загадкові листи»

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

