

Сьогодні
03.02.2025

Урок
№94

Всім.pptx
Нова українська школа

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



Всім привіт
Завдання

Сьогодні

Дата: 04.02.2025

Клас: 3-Б

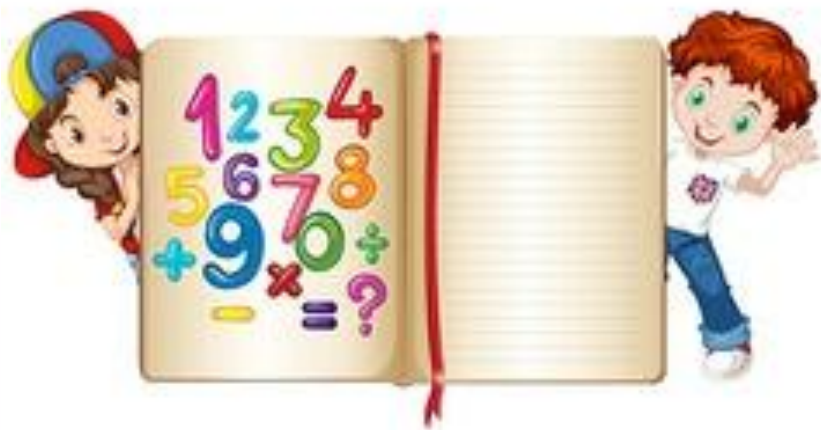
Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.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.





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

Сьогодні
03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



Сьогодні
03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



Сьогодні
03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



Сьогодні
03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



Сьогодні
03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



Сьогодні
03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

$$51 - 5$$

$$50 + 1$$

$$45 + 6$$

$$77 - 8$$

$$9 + 50$$

$$49 + 6$$



4 лютого
Класна робота



Записати каліграфічно число 89

Сьогодні
03.02.2025

Каліграфічна хвилинка

4 лютого
Класна робота



89 89 89 89 89 89 89 89

Сьогодні
03.02.2025

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



Сьогодні
03.02.2025

Обчисли

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

$$9 + 9 : 8 = 9$$



Підручник.
Завдання

160

Підручник.
Сторінка

28



Сьогодні
03.02.2025

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



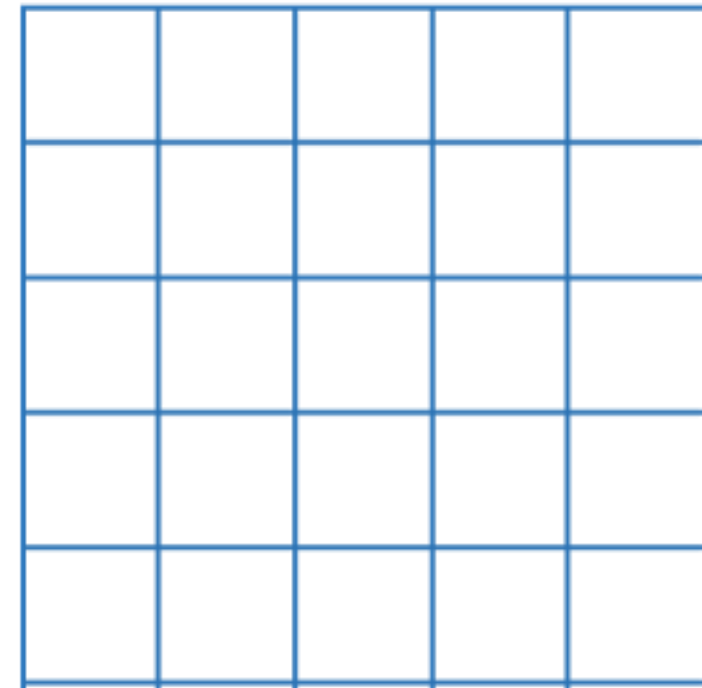
Сьогодні
03.02.2025

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

$$576 + 298 = 874$$

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

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



Сьогодні
03.02.2025

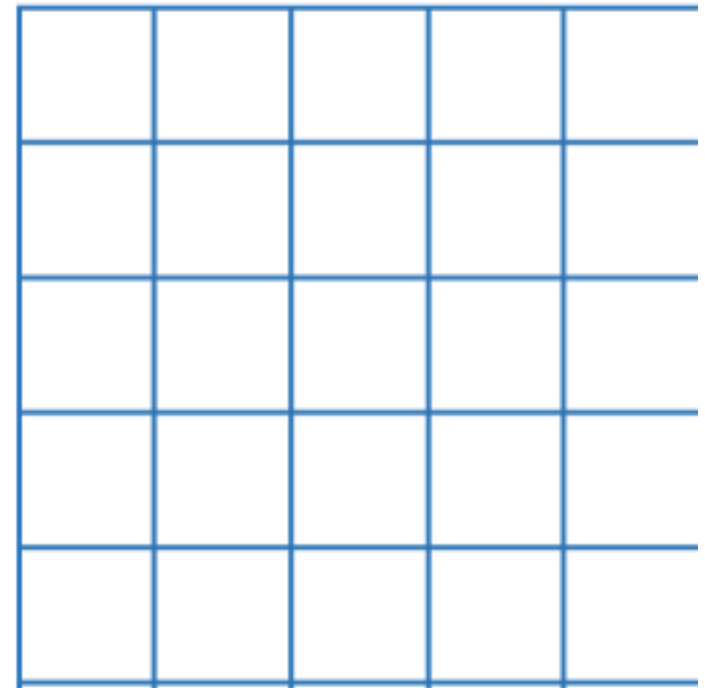
Обчисли перший вираз письмово. Використай результат, щоб обчислити решту виразів

$$576 + 297 = 873$$

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

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

$$575 + 278 = 853$$



Сьогодні
03.02.2025

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
03.02.2025

Фізкультхвилинка



Після того як у секторі I театру в семи рядах глядачі зайняли по a місць, у ньому залишилося ще в 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?

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

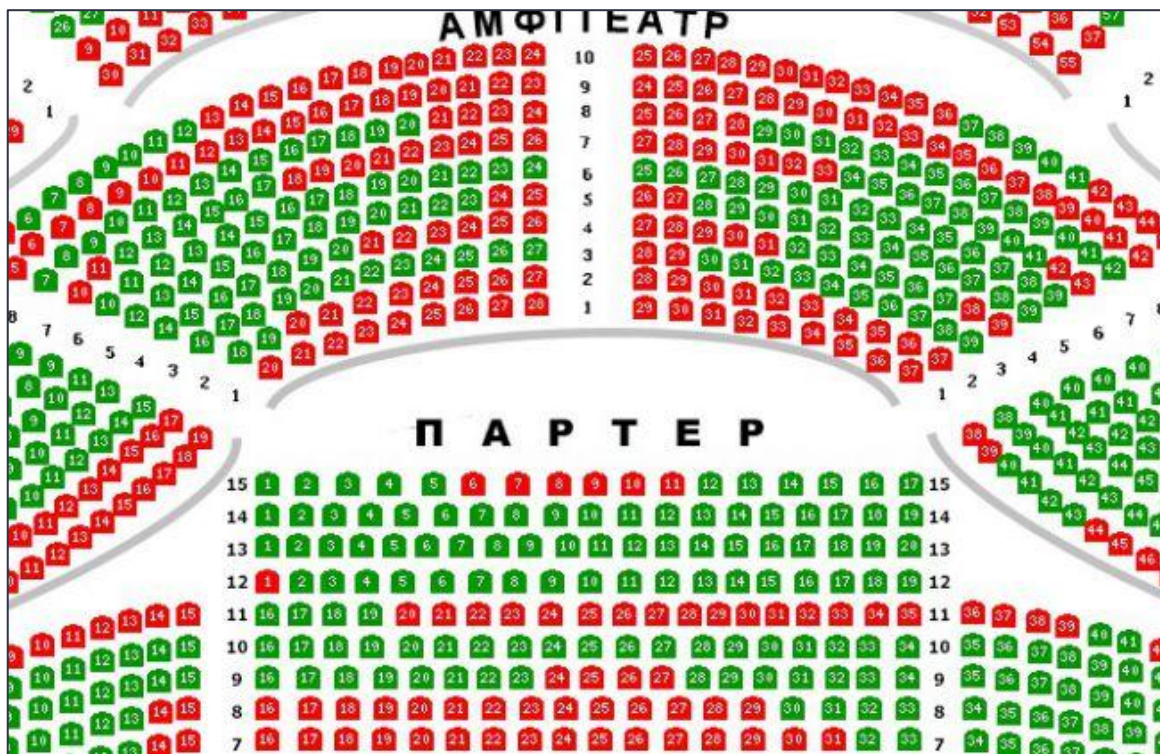
Після того як у секторі І театру в семи рядах глядачі зайняли по a місць, у ньому залишилося ще b вільних місць. На скільки в цьому секторі більше зайнятих місць, ніж вільних?

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

Сьогодні
03.02.2025

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
03.02.2025

Розв'яжи рівняння

$$520 + x = 940 - 130$$

$$520 + x = 810$$

$$x = 810 - 520$$

$$x = 290$$

$$520 + 290 = 940 - 130$$

$$810 = 810$$

Сьогодні
03.02.2025

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
03.02.2025

Розв'яжи рівняння

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

$$56 : x = 8$$

$$x = 56 : 8$$

$$x = 7$$

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

$$8 = 8$$

Сьогодні
03.02.2025

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник
С.30, №168, №169. Повтори задачі на
пропорційне ділення
<https://learningapps.org/10665007>

Фотозвіт надсилати на освітню
платформу Human
Успішного навчання!

Сьогодні
03.02.2025

Рефлексія «Загадкові листи»

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...

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



Сьогодні
03.02.2025

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?