Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 29.01.2024

Ypoκ №94

Всім. pptx Нова українська школа Розв'язання виразів, що містять сумісні дії (письмове додавання і віднімання). Повторення. Нерівності.



Дата: 29.01.2024

Клас: 3-А

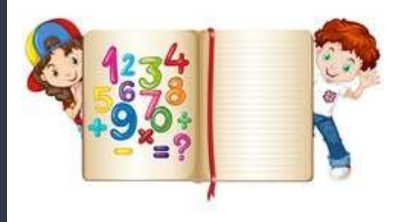
Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Розв'язання виразів, що містять сумісні дії (письмове додавання і віднімання). Повторення. Нерівності.

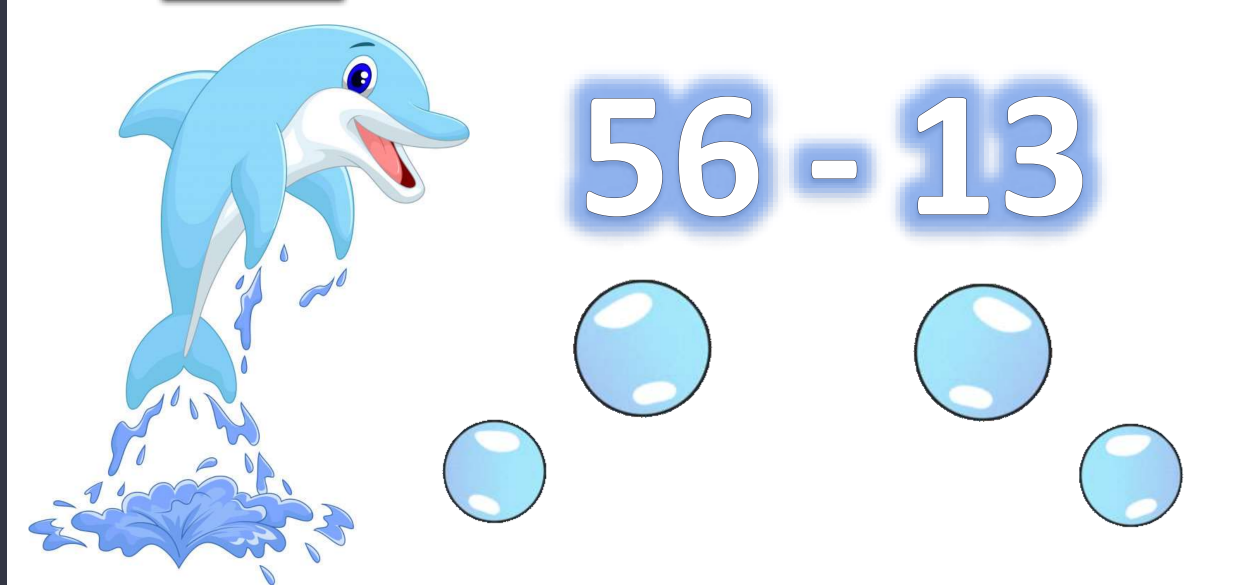
Мета: вчити письмово віднімати та додавати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів, нерівності; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Пролунав дзвінок для нас, Всі зайшли спокійно в клас. Встали біля парти чемно. Не мине наш час даремно

Сьогодні 29.01.2024



Сьогодні 29.01.2024



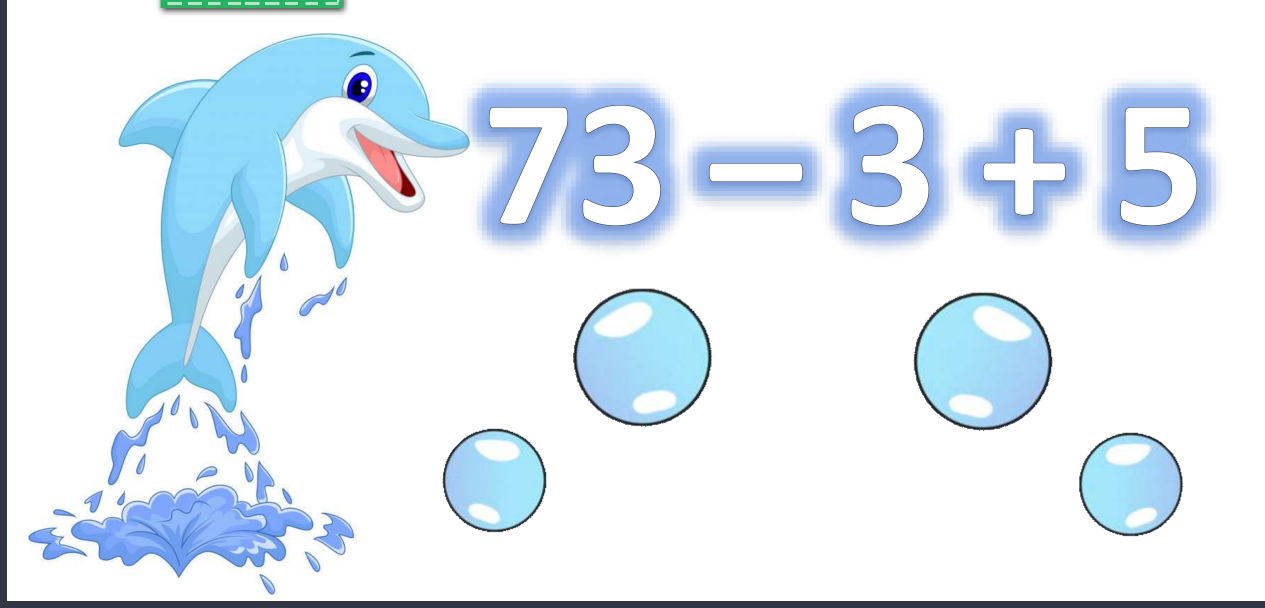
Сьогодні 29.01.2024



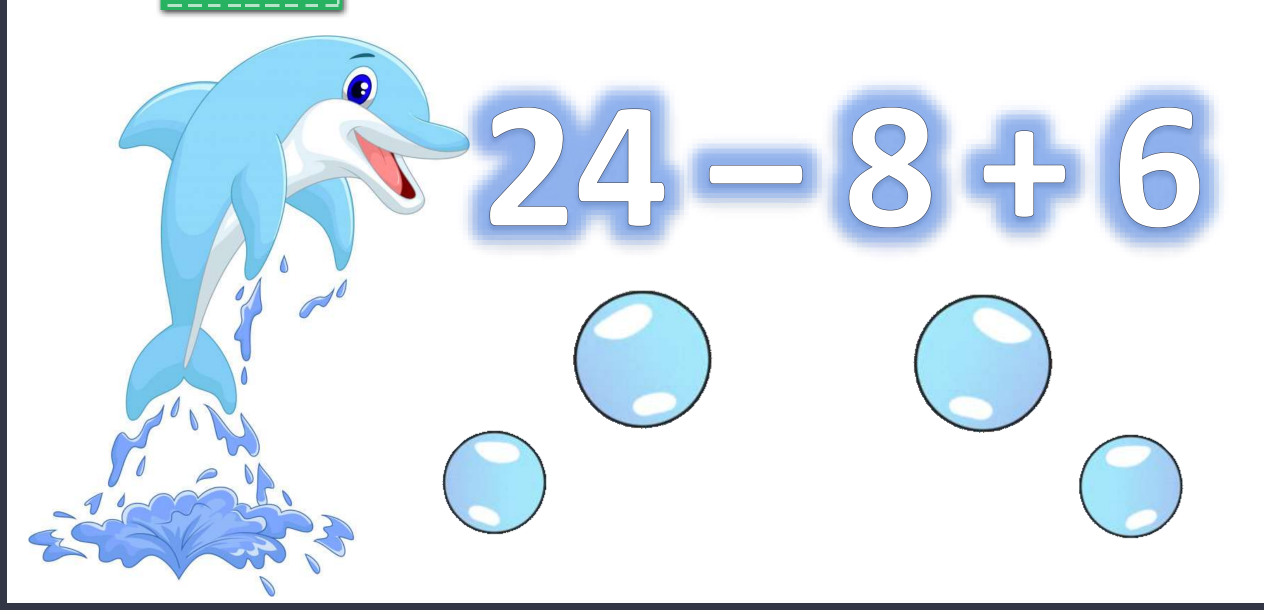
Сьогодні 29.01.2024



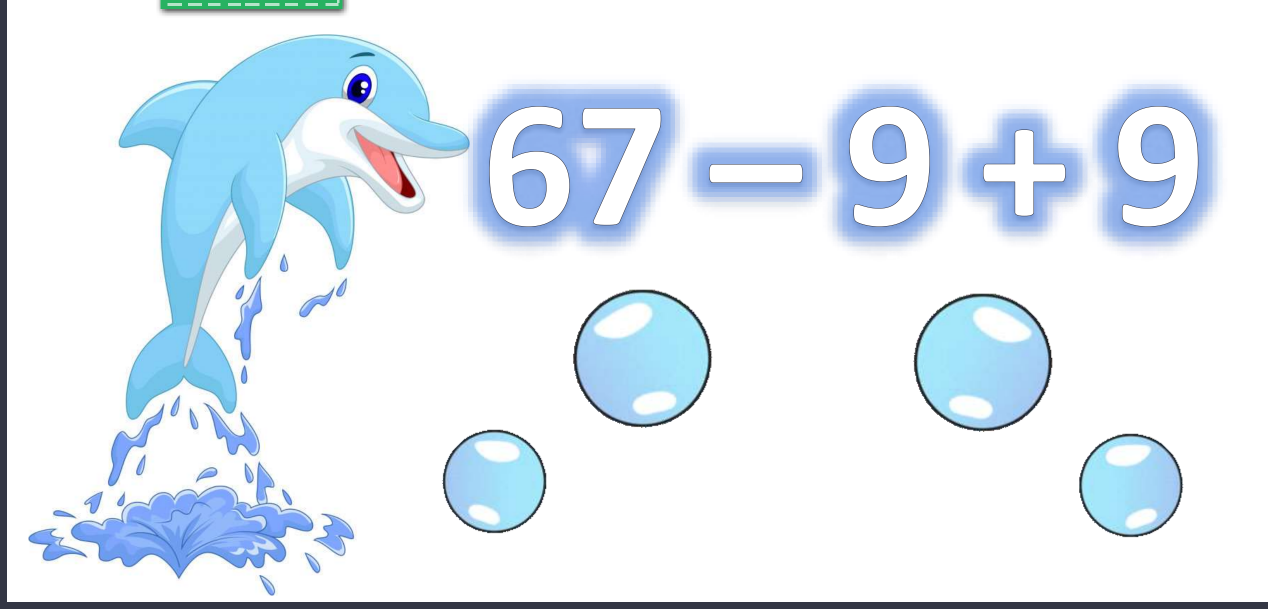
Сьогодні 29.01.2024



Сьогодні 29.01.2024

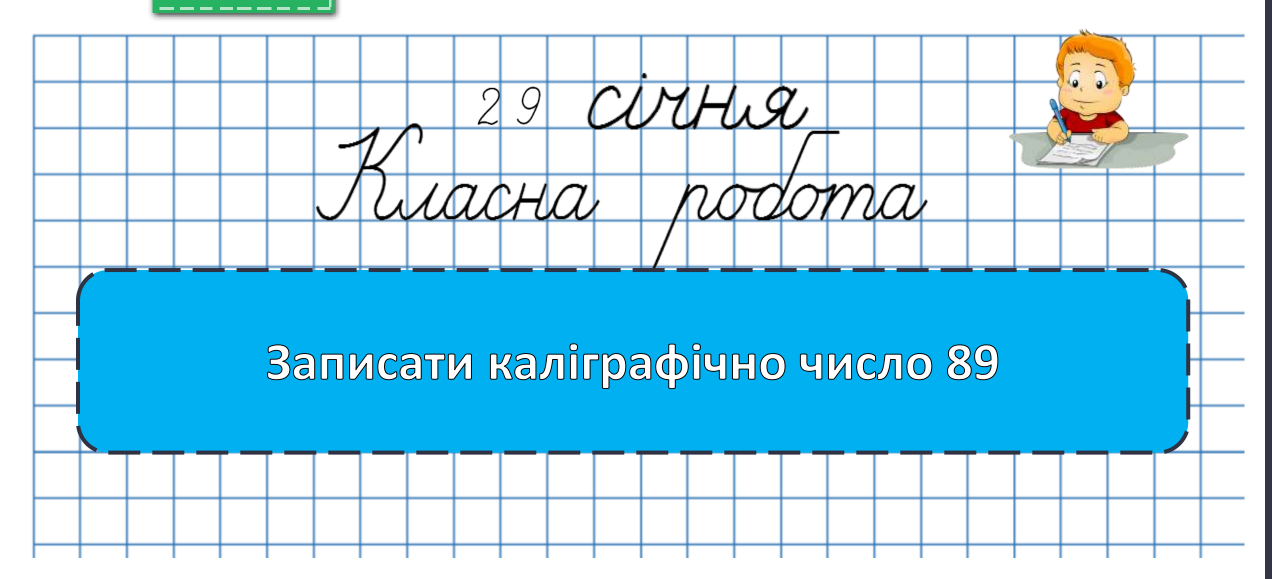


Сьогодні 29.01.2024



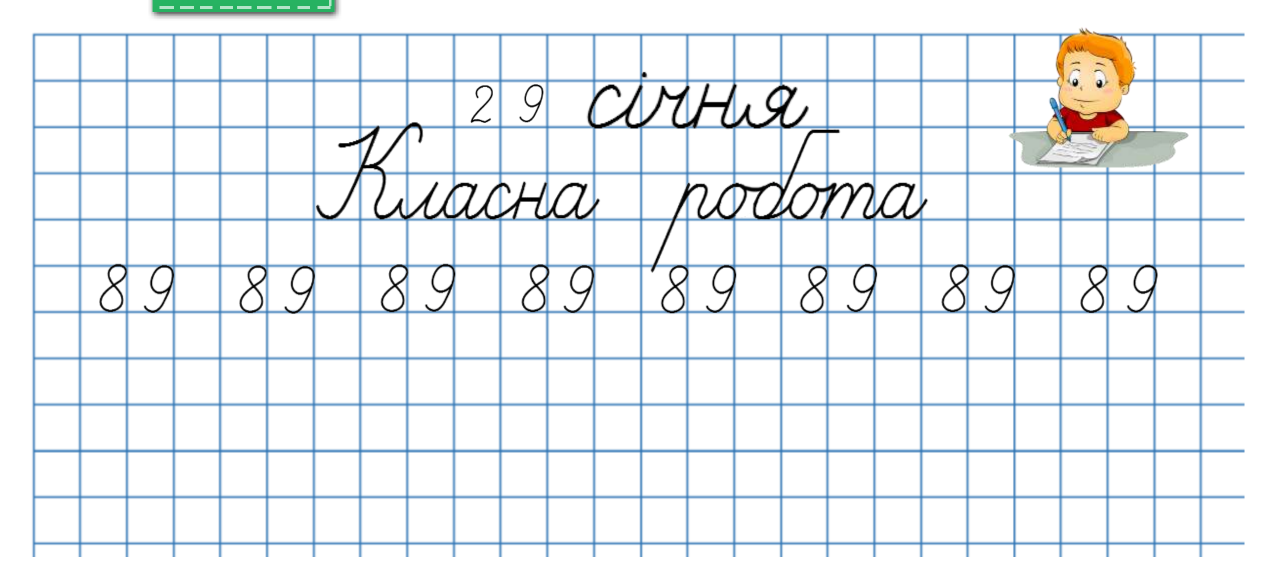


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка



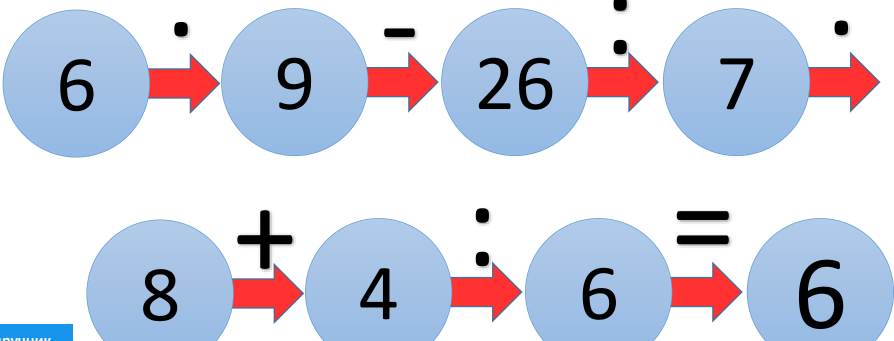


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 25 - 26



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 29.01.2024

Обчисли усно





Підручник. Завдання

141

підручник. **Сторінка**

25





Склади задачу про рибалок за моделлю

Короп — 535 г Лин — 195 г Щука — 225 г



Підручник. Задача

143

_{Підручник.} Сторінка Рибалки впіймали коропа 535 г, лина 195 г та щуку 225 г. Знайди масу всього улову?

Сьогодні 29.01.2024

Розв'яжи задачу

Lagara Дідповідь: 955 г маса всього улову. Підручник. Задача 143 Підручник. Сторінка

Сьогодні 29.01.2024

Фізкультхвилинка

https://www.youtu be.com/watch?v=7 UIHVxIDc8M







Склади задачу про туристів за моделлю

320 km 410 km 250 KM



Підручник. Задача

143

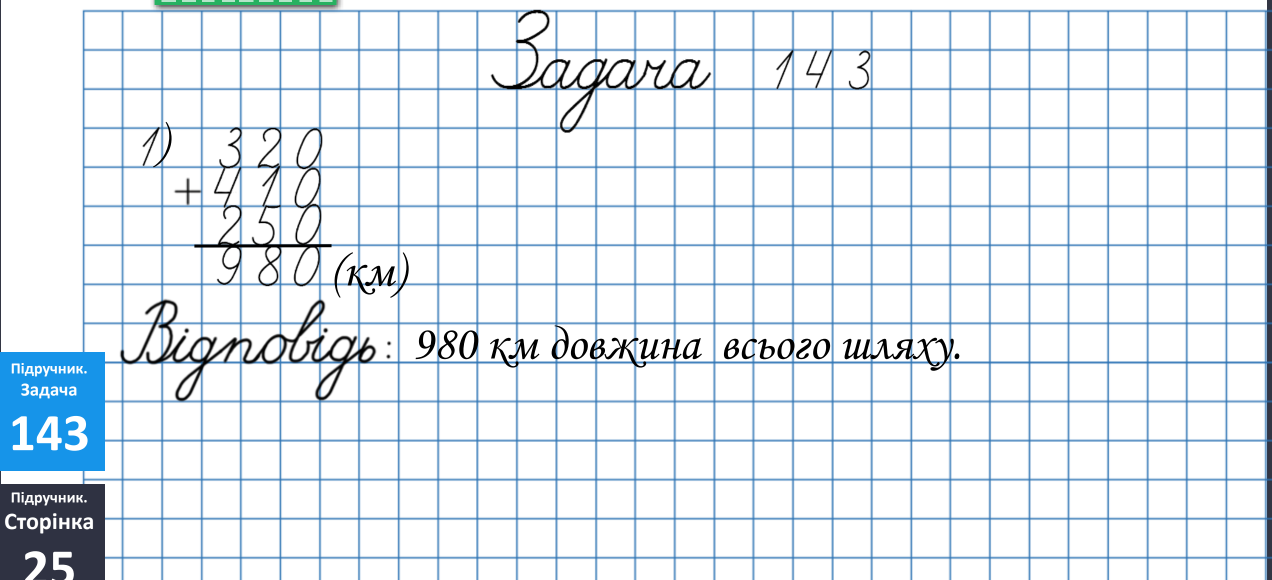
Сторінка

Підручник.

Туристи проїхали залізницею 320 км, автобусом – 410 км і машиною 250 км. Знайди довжину всього шляху?

Сьогодні 29.01.2024

Розв'яжи задачу



Сьогодні 29.01.2024

Розв'яжи рівняння

									1	2		0													
										\mathcal{L}	N	T	W	\mathcal{H}	\mathcal{H}	Я	٧,	1	4	4					
								_		_		1													
	$\boldsymbol{\chi}$	_	3	2	5	=	4	7	8					5	8	3	_	$\boldsymbol{\chi}$	=	2	9	9			
	\mathcal{X}	=	4	7	8	+	3	2	5					\mathcal{X}		5	8	3	_	2	9	9			
	χ	=	8	0	3									\mathcal{X}	=	2	8	4							
Підручник. Завдання																									
144	8	0	3	_	_3	2	5	=	4	7	8			5	8	Ŝ	_	2	8	4	=	2	9	9	
_{Підручник.} Сторінка					4	7	8	=	4	7	8							2	9	9	=	2	9	9	
25																									

Сьогодні Із чисел 14, 35, 42, 63, 28 вибери такі значення *с*, за яких нерівність буде Всім. pptx Нова українська школа 29.01.2024 істинною Підручник. Завдання 145 Підручник. Сторінка

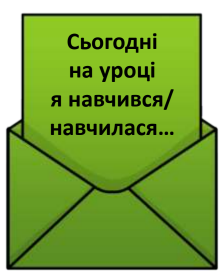
Домашне завдання



На сторінці 26 виконати задачу 148, завдання 149 Короткий запис у щоденник c.26, Nº148, Nº149 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту allayushko123@gmail.com Успішного навчання!

Сьогодні 29.01.2024

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

