Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 30.01.2025

Υροκ №91

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



Дата: 31.01.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

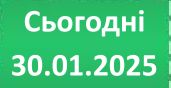
Вчитель: Половинкина О.А.

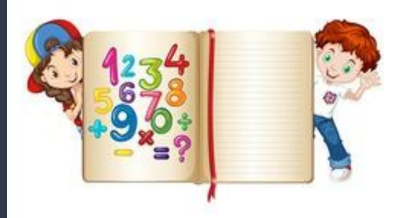
Тема. Розв'язання виразів, що містять сумісні дії (письмове додавання і віднімання). Повторення. Нерівності.

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

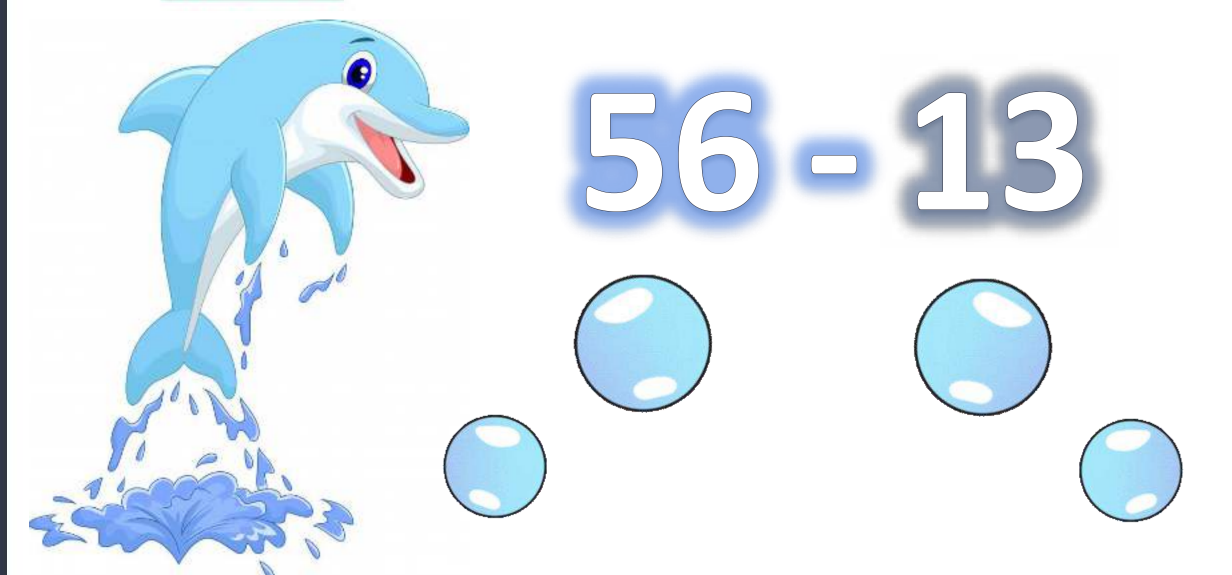








Пролунав дзвінок для нас, Всі зайшли спокійно в клас. Встали біля парти чемно. Не мине наш час даремно





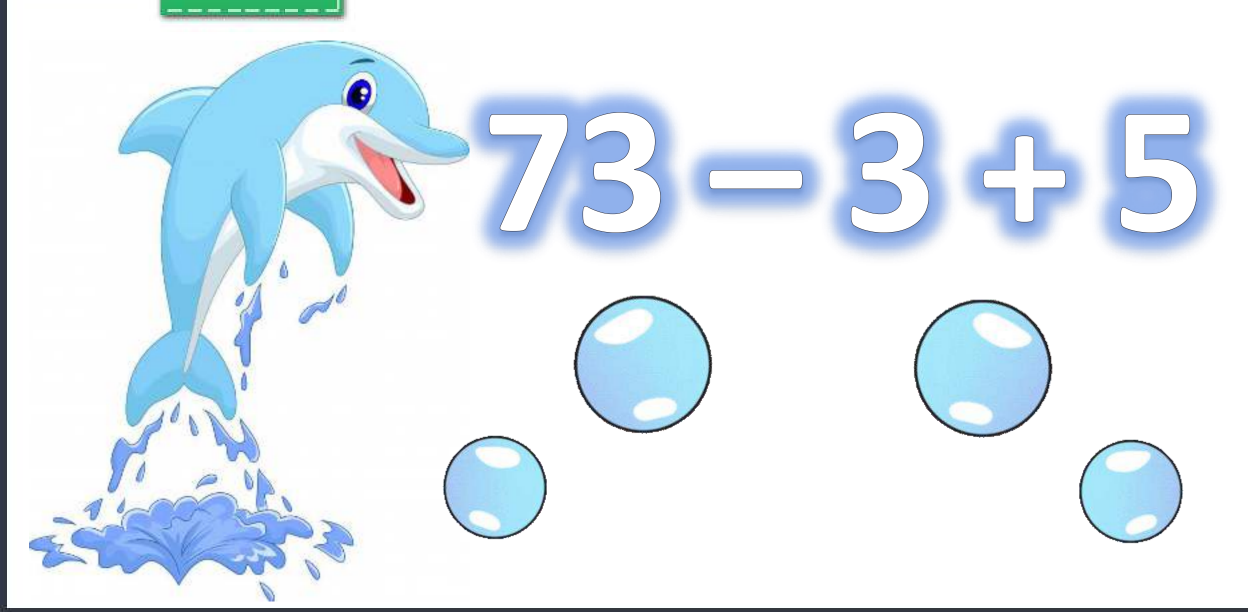




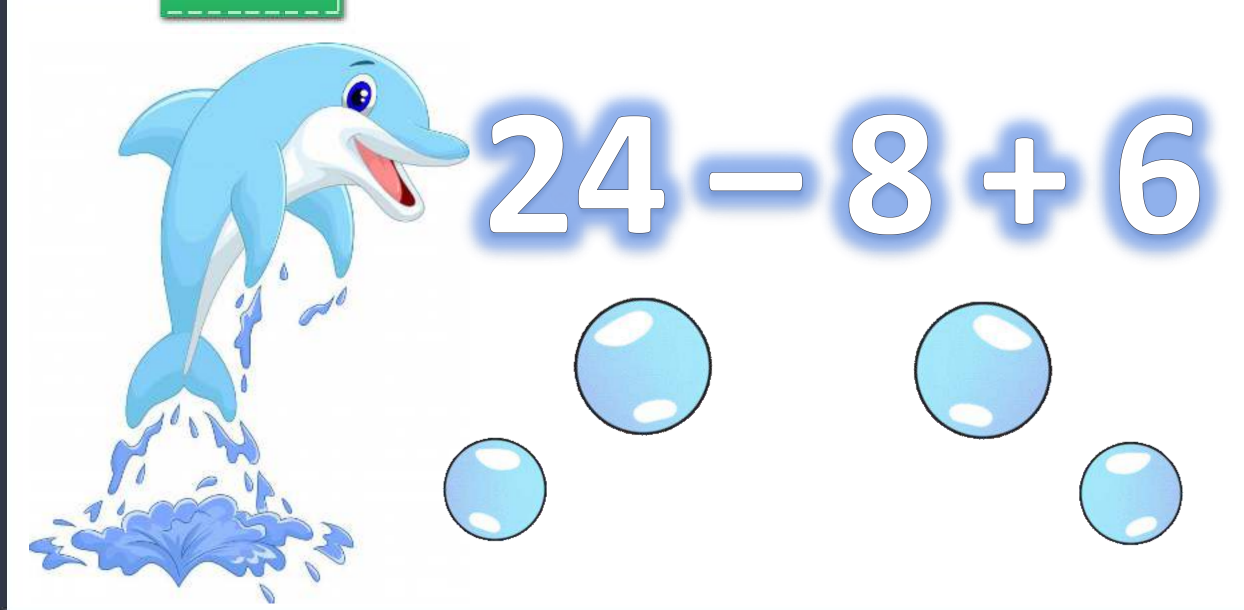




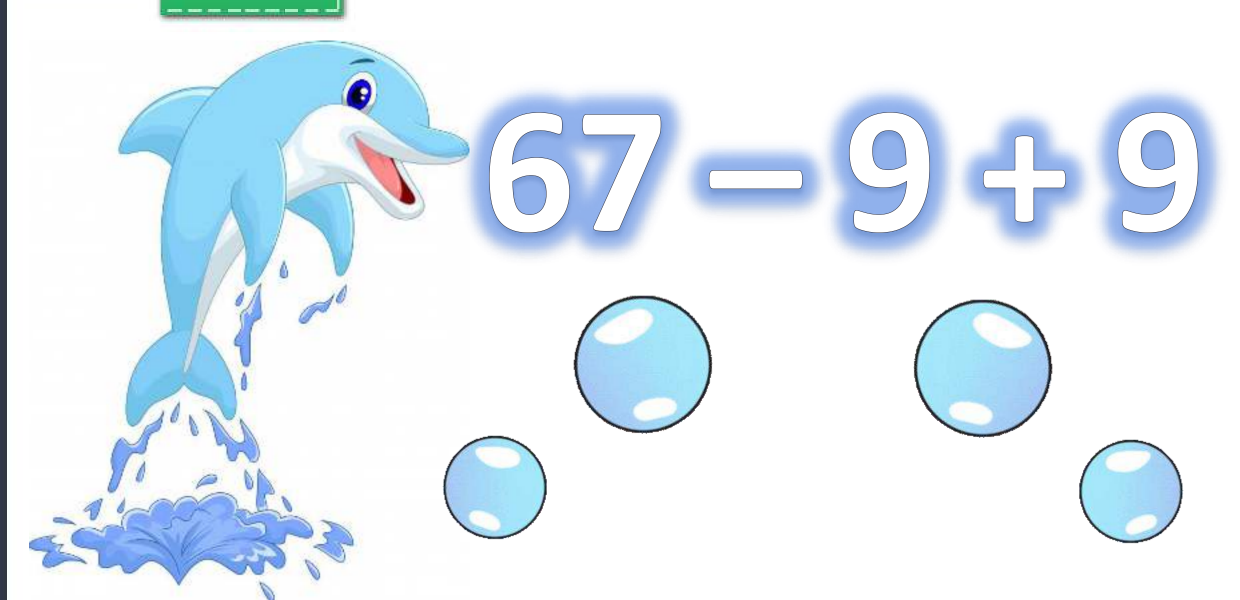




Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 30.01.2025

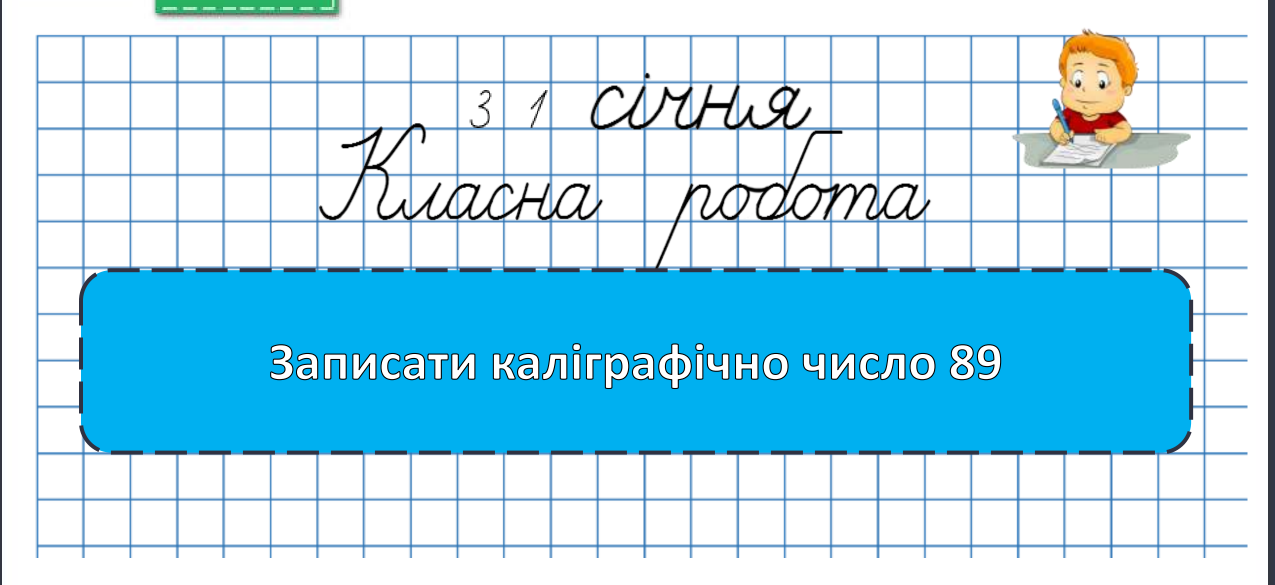






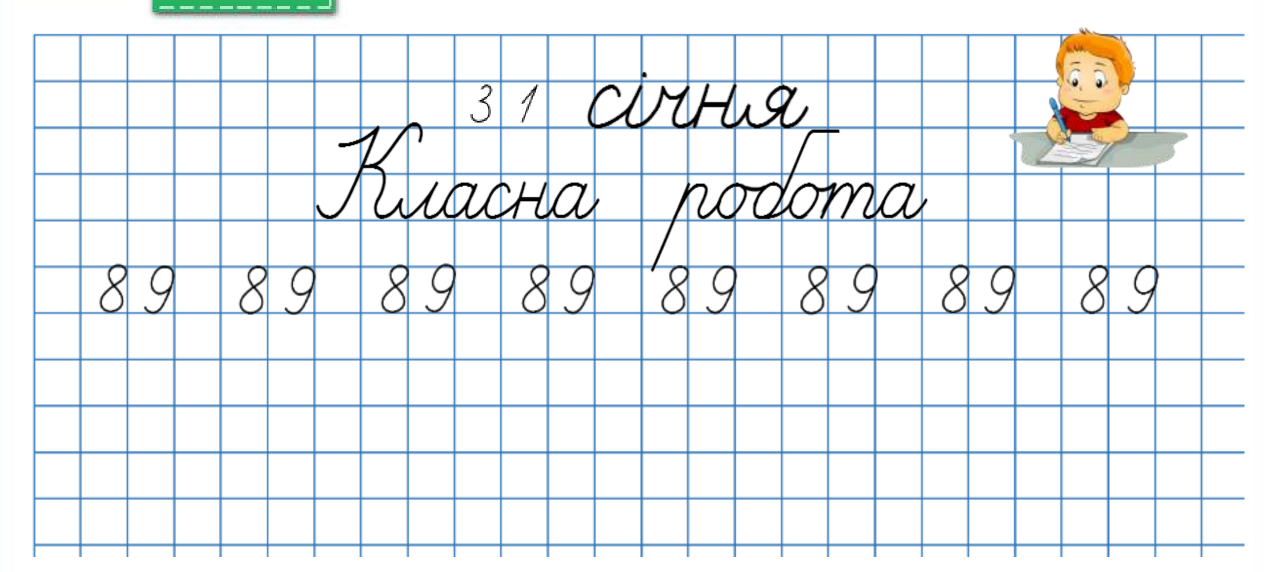


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка



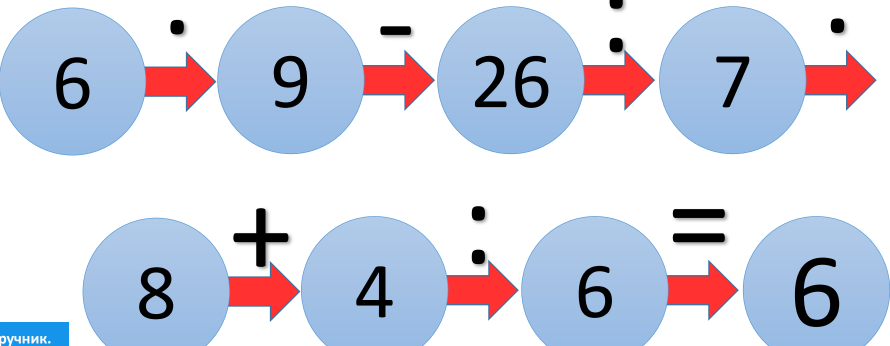


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 25 - 26



Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 30.01.2025

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?

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 30.01.2025

Розв'яжи задачу

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

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 30.01.2025

Фізкультхвилинка

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







Склади задачу про туристів за моделлю

320 km 410 km 250 km



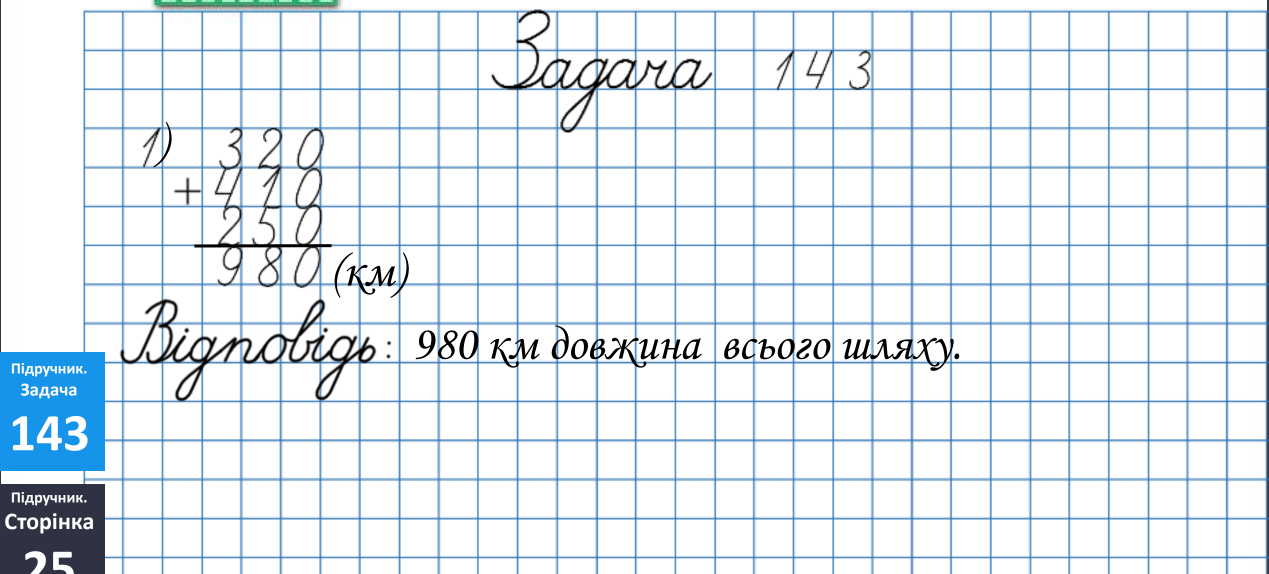
Підручник. Задача

143

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

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 30.01.2025

Розв'яжи задачу



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 30.01.2025

Розв'яжи рівняння

									-	$\overline{}$		\sim													
										<									, ,	, ,					
										\mathcal{L}	\mathcal{N}	7	\mathcal{U}	\mathcal{H}	\mathcal{H}	ıЯ	٧,	1	4	4					
												1													
	χ	_	3	2	5	=	4	7	8					5	8	3	_	\mathcal{X}	=	2	9	9			
	C																								
	χ	=	4	7	8	+	3	2	5					χ	=	5	8	3	—	2	9	9			
	\mathcal{X}	=	8	0	3									χ	=	2	8	4							
Підручник. Завдання									,																
144	8	0	3	_	3	2	5	=	4	7	8			5	8	Ź	_	2	8	4	=	2	9	9	
					ļ.																				
_{Підручник.} Сторінка					4	7	8	=	4	7	8							2	9	9	=	2	9	9	
25																									

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 30.01.2025

Із чисел 14, 35, 42, 63, 28 вибери такі значення *с*, за яких нерівність буде істинною

							ІСТИННОЮ																	
										_	\triangleright		0											
											20	N	T	W	\mathcal{H}	\mathcal{H}	ıЯ	٧,	1	4	5			
													1		, (,								
		5	2	_	C	:	7	>	4	6														
		5	2	—	1	4	:	7	>	4	6													
		5	2	_	3	5	:	7	>	4	6													
Підручник. Завдання																								
145		5	2	_	2	8	:	7	>	4	6													
_{Підручник.} Сторінка																								
25																								
								I																



Домашнє завдання



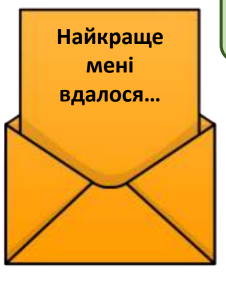
На сторінці 26 виконати задачу 148, завдання 149. Короткий запис у щоденник c.26, Nº148, Nº149 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успішного навчання!



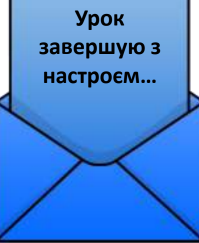
Рефлексія «Загадкові листи»

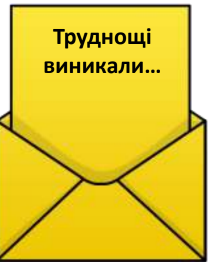






Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

