Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 28.01.2025

Уроκ №92

Всім. pptx Нова українська школа

Письмове додавання трицифрових чисел з переходом через розряд (два переходи). Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій



Дата: 29.01.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

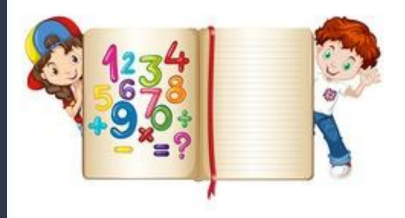
Тема. Письмове додавання трицифрових чисел з переходом через розряд (два переходи). Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Повторення. Рівняння.

Мета: вчити письмово додавати трицифрові числа з переходом через розряд, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити поняття "рівняння", вдосконалювати навички розв'язування рівнянь; 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

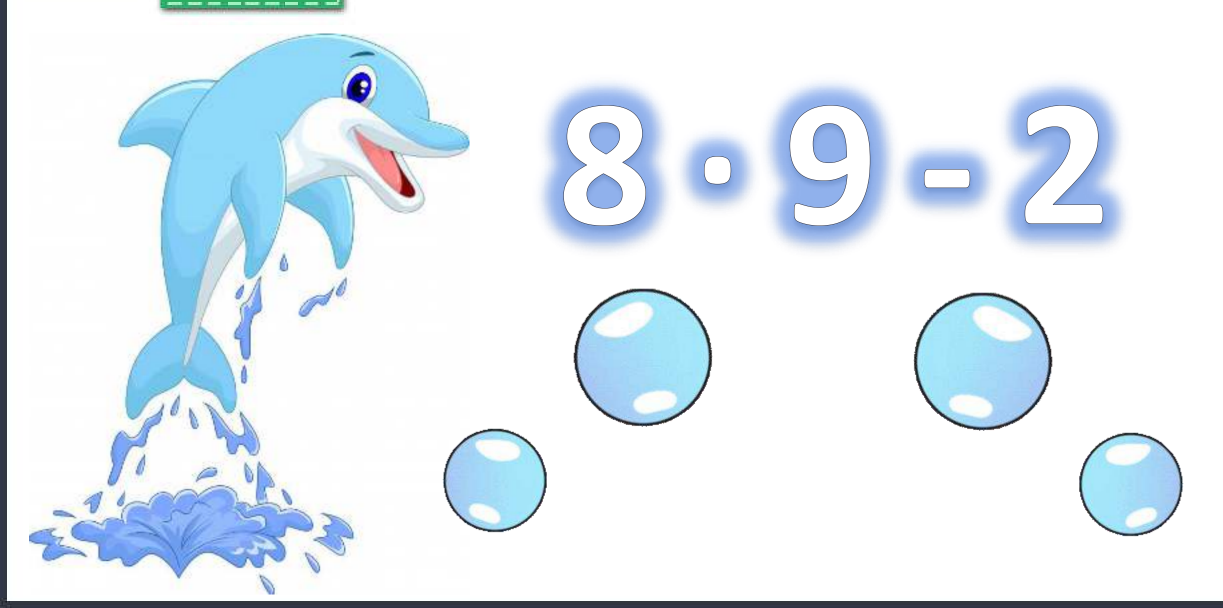
Сьогодні 28.01.2025







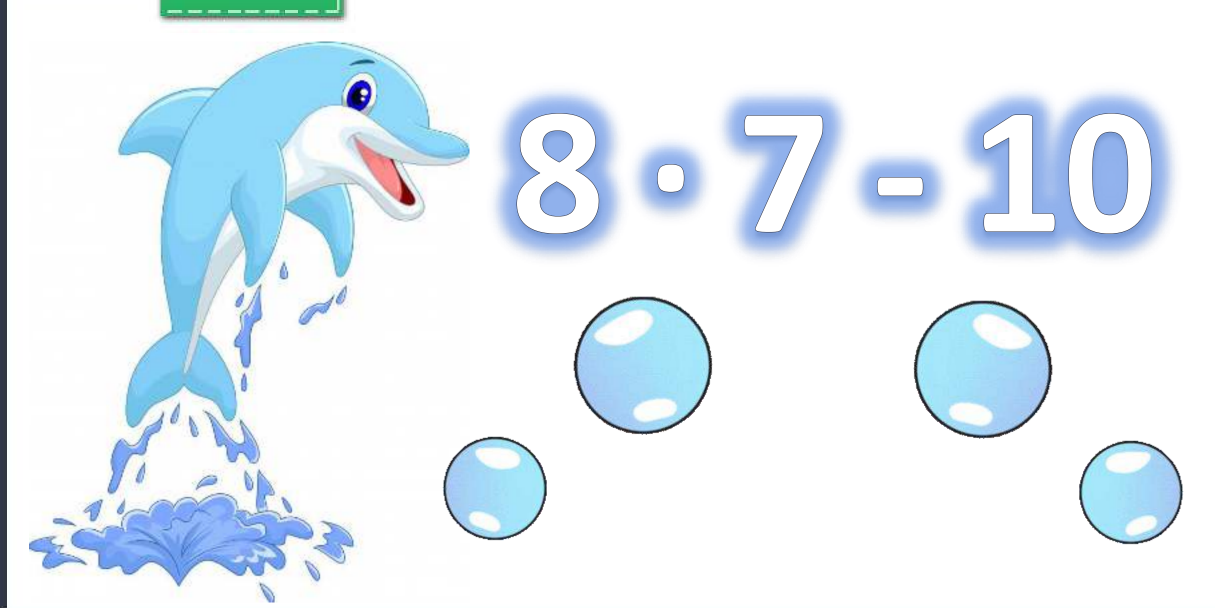
Сьогодні 28.01.2025



Сьогодні 28.01.2025



Сьогодні 28.01.2025





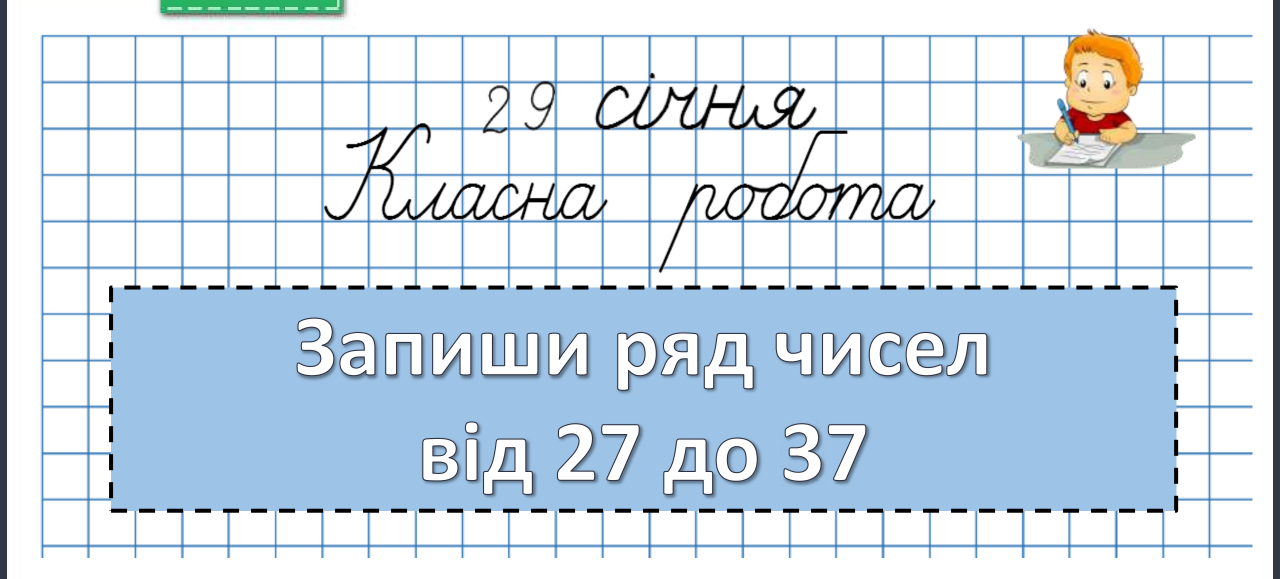


Сьогодні 28.01.2025



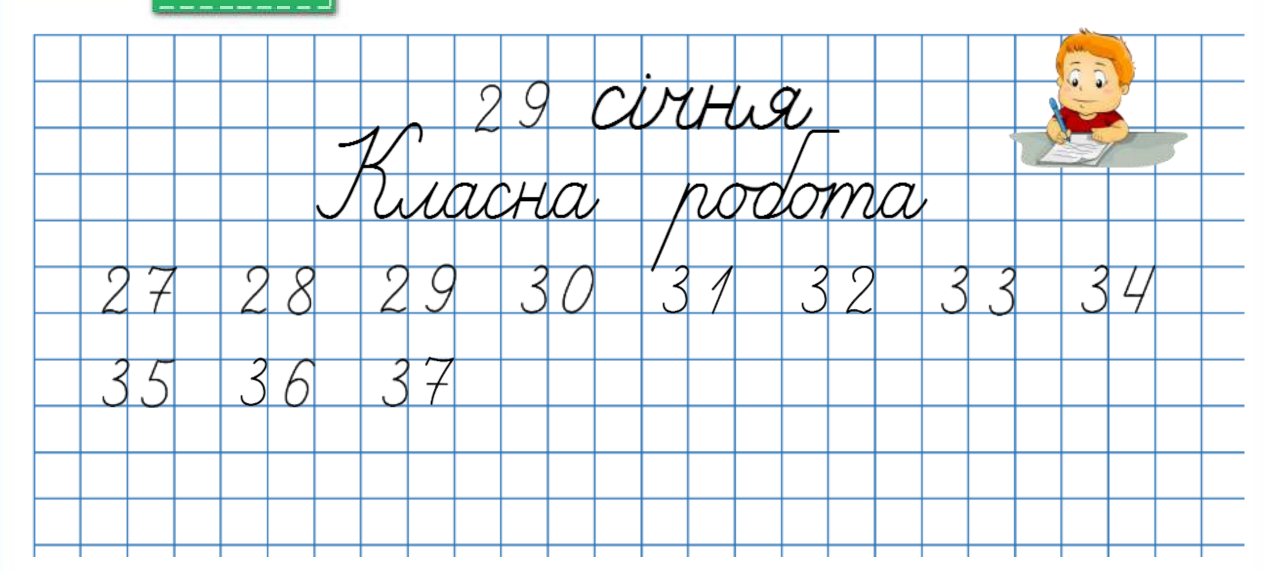


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 22 - 23

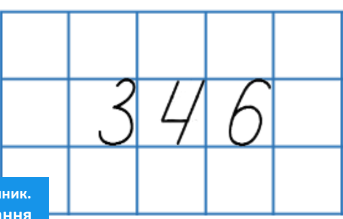




Запиши числа у яких...

3 сот. 4 дес. 6 од.

5 од. III розряду і 6 од. I розряду



506

Підручник. Завдання

121

підручник. **Сторінка**

22



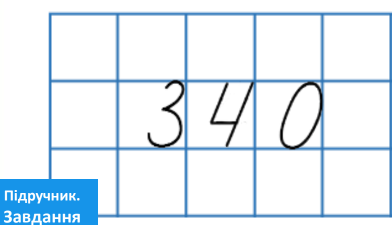




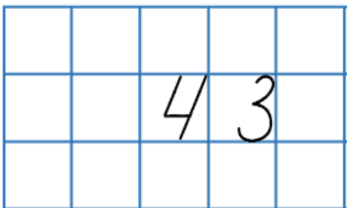


Запиши цифрами такі числа

Триста сорок



Сорок три



121

_{Підручник.} Сторінка

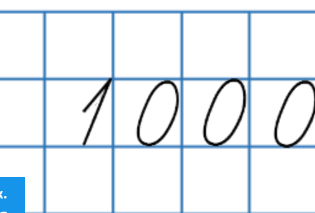
22





Запиши цифрами такі числа

Тисяча



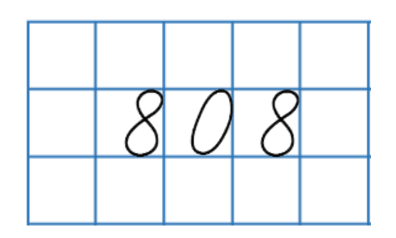
Підручник. Завдання

121

_{Підручник.} Сторінка

22

Bicimcot Bicim

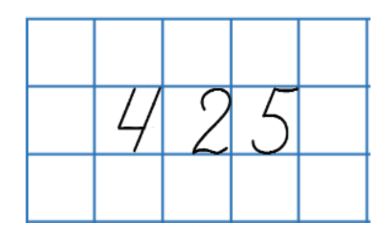






Запиши цифрами такі числа

Чотириста двадцять п'ять



Підручник. Завдання

121

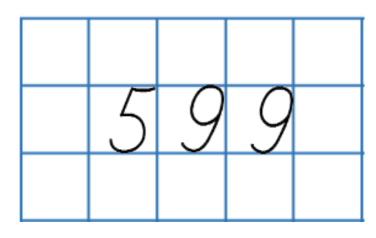
підручник. **Сторінка**

22





Запиши «сусідів» числа 600



600



Підручник. Завдання

121

Підручник. **Сторінка**

22



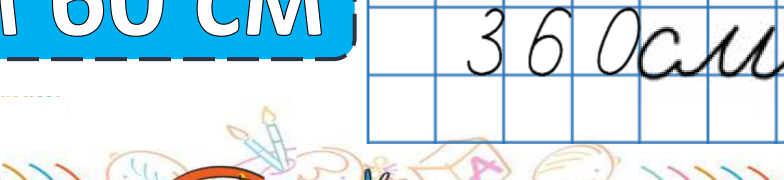
Запиши в сантиметрах

3 m 7 cm

3 M 60 CM

Підручник. Завдання

121





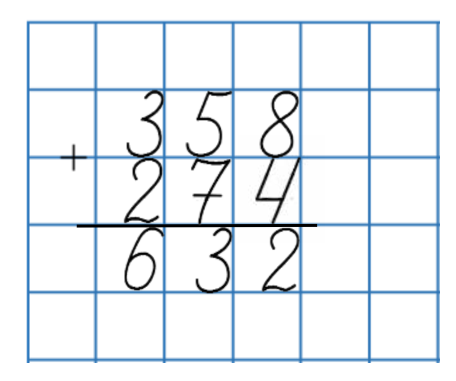






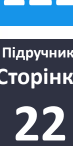


Поясни, як виконали додавання з переходом через розряд



Підручник. Завдання

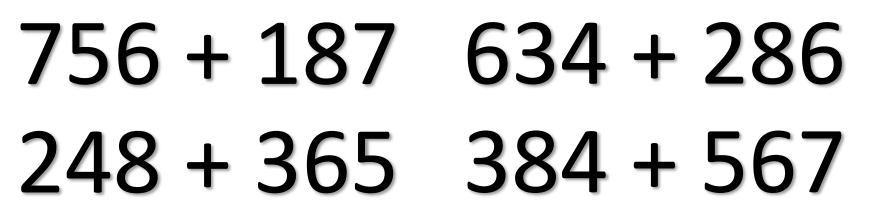
122

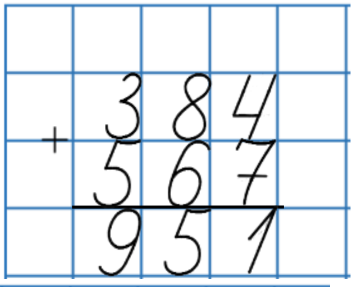






Обчисли, записуючи стовпчиком





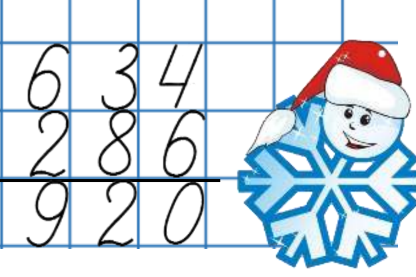


123

_{Підручник.}
Сторінка







Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 28.01.2025

Фізкультхвилинка

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







Розв'яжи задачу





У мотку було 9 дм дроту. Маса мотка 72 г. Від цього мотка відрізали шматок дроту завдовжки 4 дм. Яка маса цього шматка дроту?

Підручник. Задача

124

підручник. **Сторінка**

22

Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 28.01.2025

Розв'яжи задачу

2agara - маса 1 дм дроту; Dignoligь: 32 г маса шматка дроту, що відрізали. Підручник.

124

Задача



Розв'яжи задачу



На тиждень сім'я закупила продукти, витративши: на рослинні – 270 грн, на молочні – на 130 грн більше, а на м'ясні – на 80 грн більше, ніж на перші два види разом. Яка вартість усіх продуктів?





Рослинні 270 грн

Молочні

?, на 130 грн більше

Machi

?, на 80 грн більше

Задача

126

Сьогодні 28.01.2025

Розв'яжи задачу

Dagara (грн) - молочні; Підручник. (грн) – рослинні та молочні; Задача 126 Підручник. Сторінка

Сьогодні Всім.pptx Розв'яжи задачу 28.01.2025 Нова українська школа (грн) - м'ясні; Підручник. Задача 126 бупобідь: 1420 грн вартість усіх продуктів. Підручник. Сторінка



Ділянку квадратної форми з периметром 24 м розбили на 3 однакові прямокутні ділянки. Знайди периметр такої ділянки

24 m: 4=

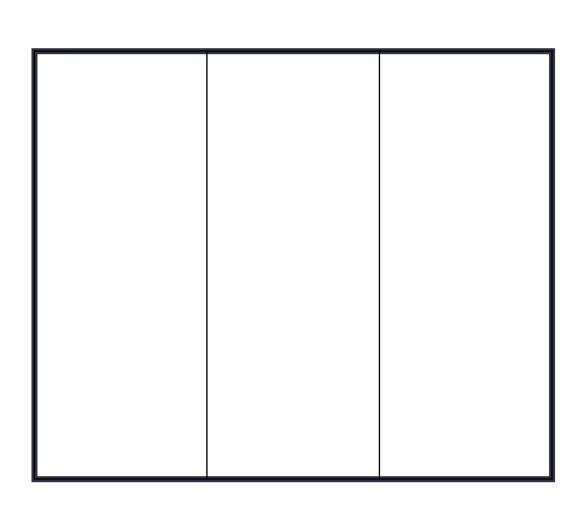
6 M - довжина

Підручник. Завдання

127

підручник. Сторінка 6m:3=

2 м - ширина





Ділянку квадратної форми з периметром 24 м розбили на 3 однакові прямокутні ділянки. Знайди периметр такої ділянки

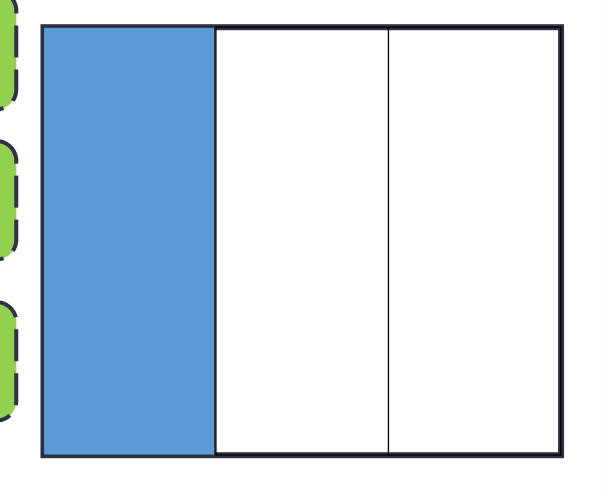
P = 6 m + 6 m +

+2 M + 2 M =

Підручник. Завдання

127

_{Підручник}. Сторінка 16 M



Сьогодні 28.01.2025

Розв'яжи рівняння

									$\overline{\mathcal{D}}$	0											
									lik	M	A/	W	A		1	2	8				
	X	:	7	=	8			χ	_	1	3	6	=	2	8	3					
	,	•	_											_~							
	χ	=	8	•	7			χ	=	2	8	3	+	1	3	6					
	$\boldsymbol{\chi}$	=	5	6				$ \chi$	=	4	1	9									
Підручник. Завдання																					
128	5	6	:	7	=	8		4	1	9	 	1	3	6		2	8	3)		
120																					
_{Підручник.} Сторінка				8	=	8						2	8	3	=	2	8	3			
23												\sim				\sim					
45																					

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 28.01.2025

Розв'яжи рівняння

	4	3	5	—	\mathcal{X}	=	1	7	6									
	χ	=	4	3	5	—	1	7	6									
	χ		2	5	9													
Підручник. Завдання	4	3	5	—	2	5	9	=	1	7	6							
128																		
					1	7	6		1	7	6							
Підручник. Сторінка																		
23																		

Домашнє завдання

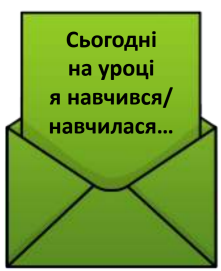


На сторінці 23, виконати задачу 130, завдання 129. Короткий запис у щоденник с.23, №129, №130

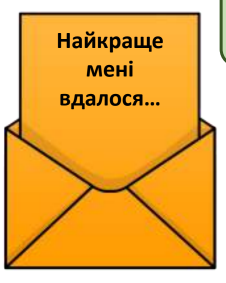
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успішного навчання!



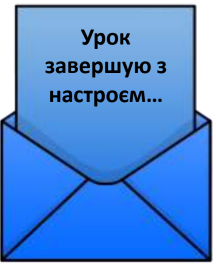
Рефлексія «Загадкові листи»

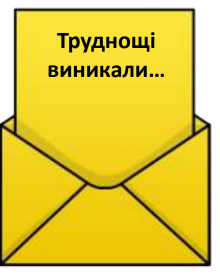












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

