Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 24.01.2024

Ypoκ №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: 24.01.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

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.



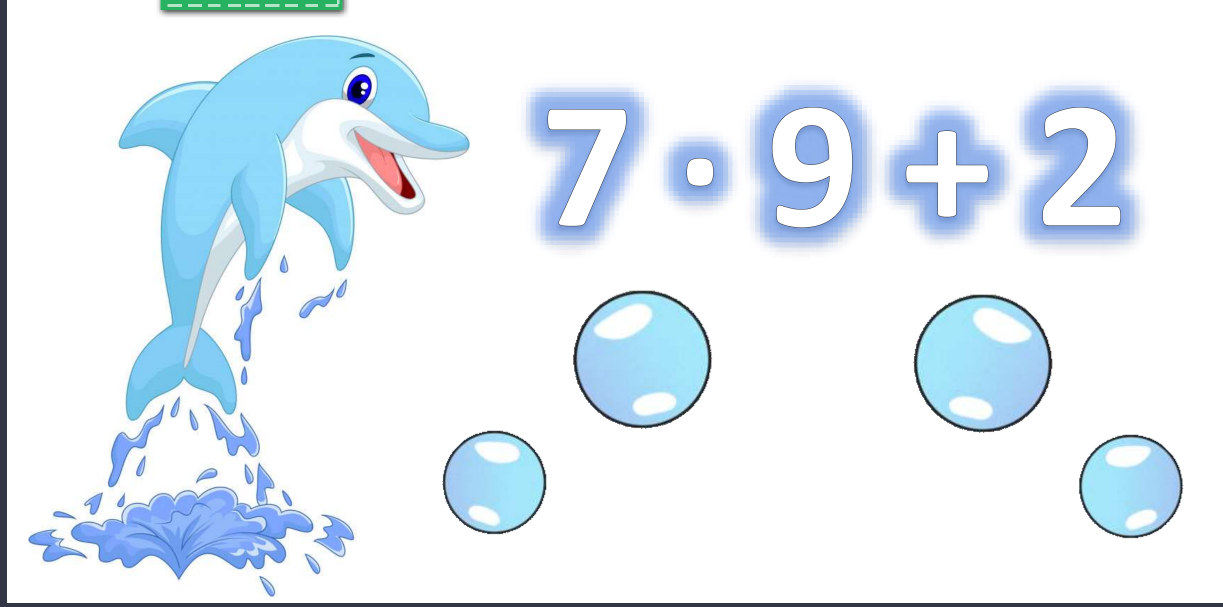


Пролунав дзвінок для нас, Всі зайшли спокійно в клас. Встали біля парти чемно. Не мине наш час даремно

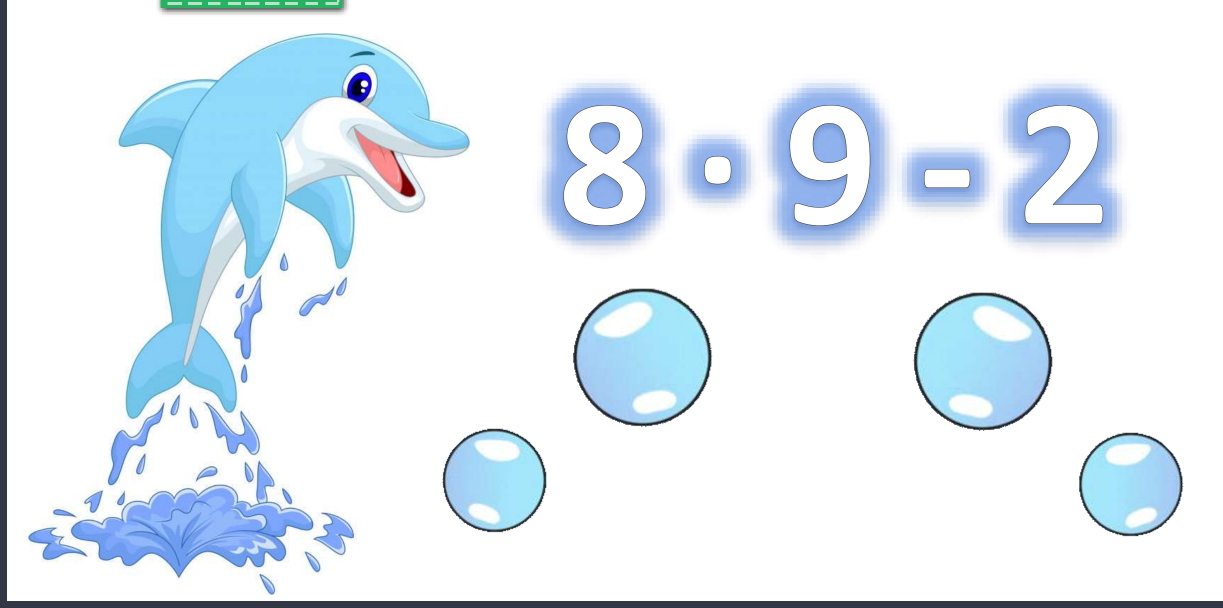
Сьогодні 24.01.2024



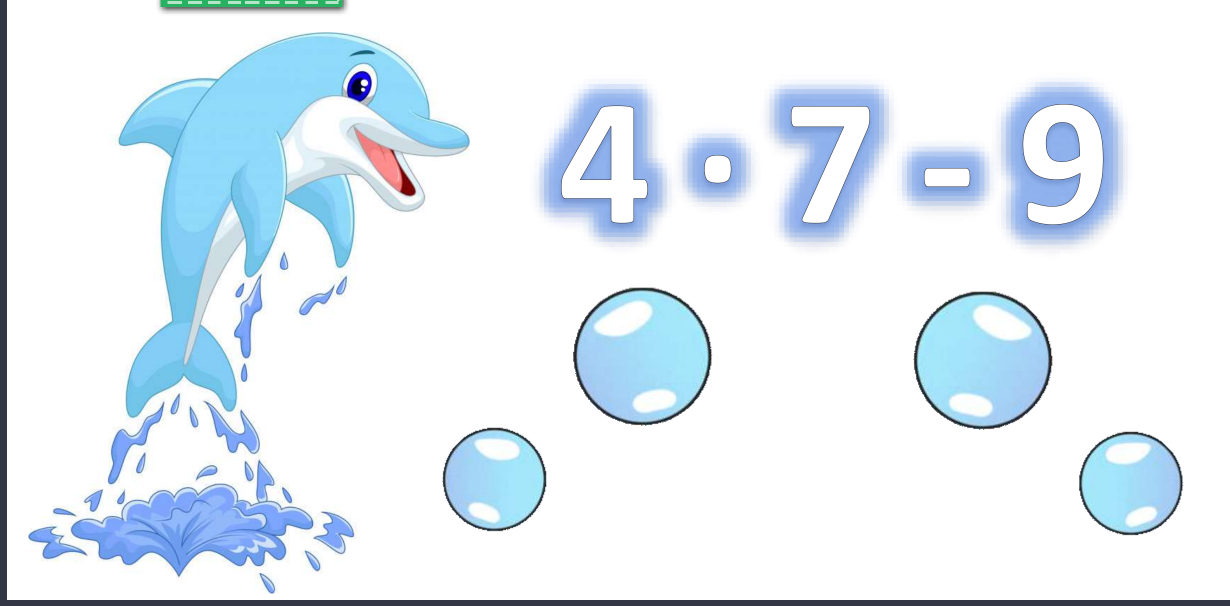
Сьогодні 24.01.2024



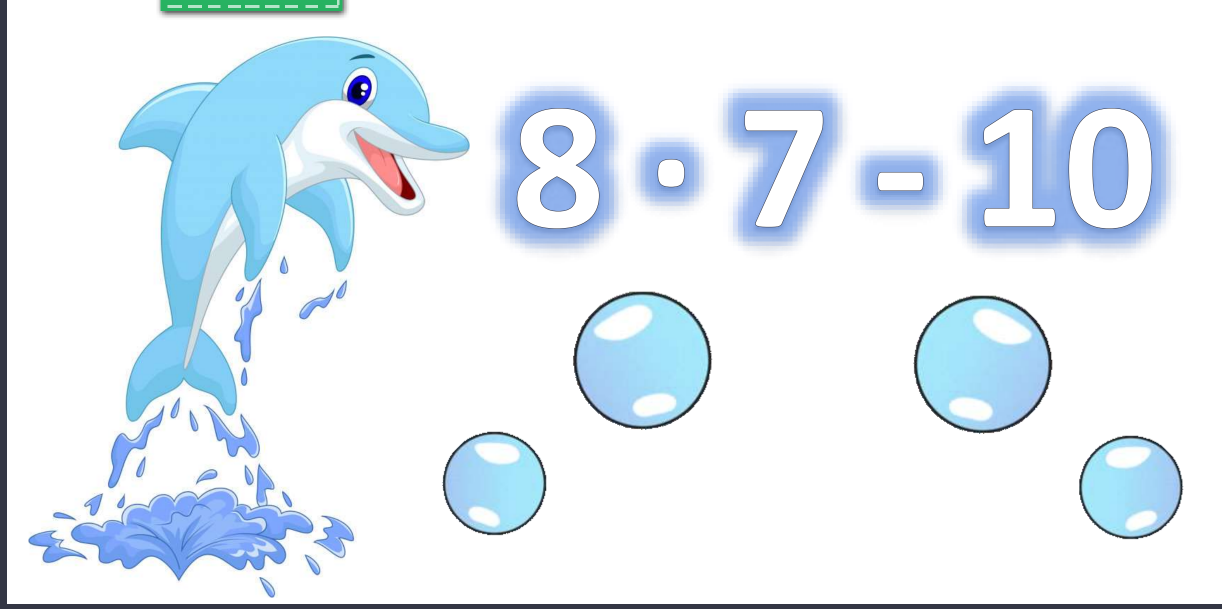
Сьогодні 24.01.2024



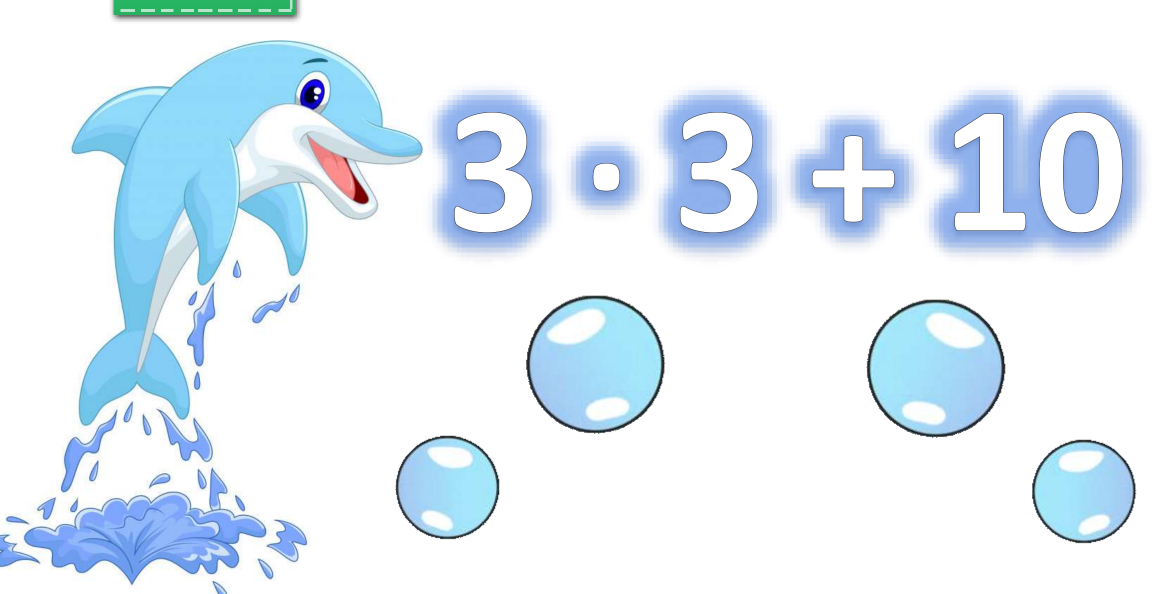
Сьогодні 24.01.2024



Сьогодні 24.01.2024



Сьогодні 24.01.2024



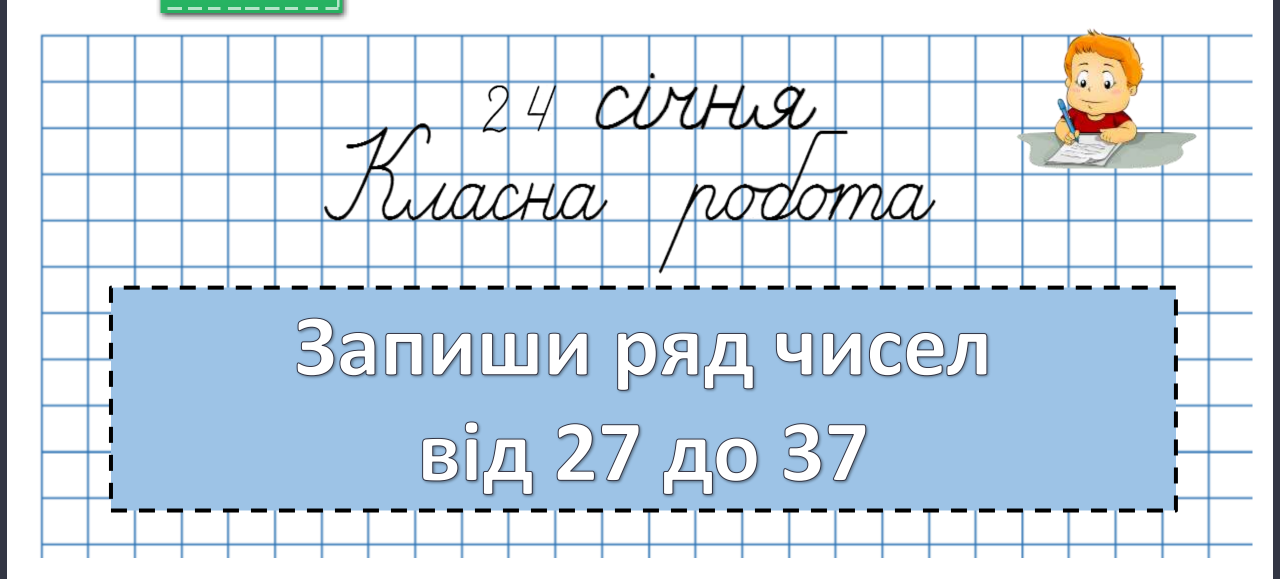
Сьогодні 24.01.2024





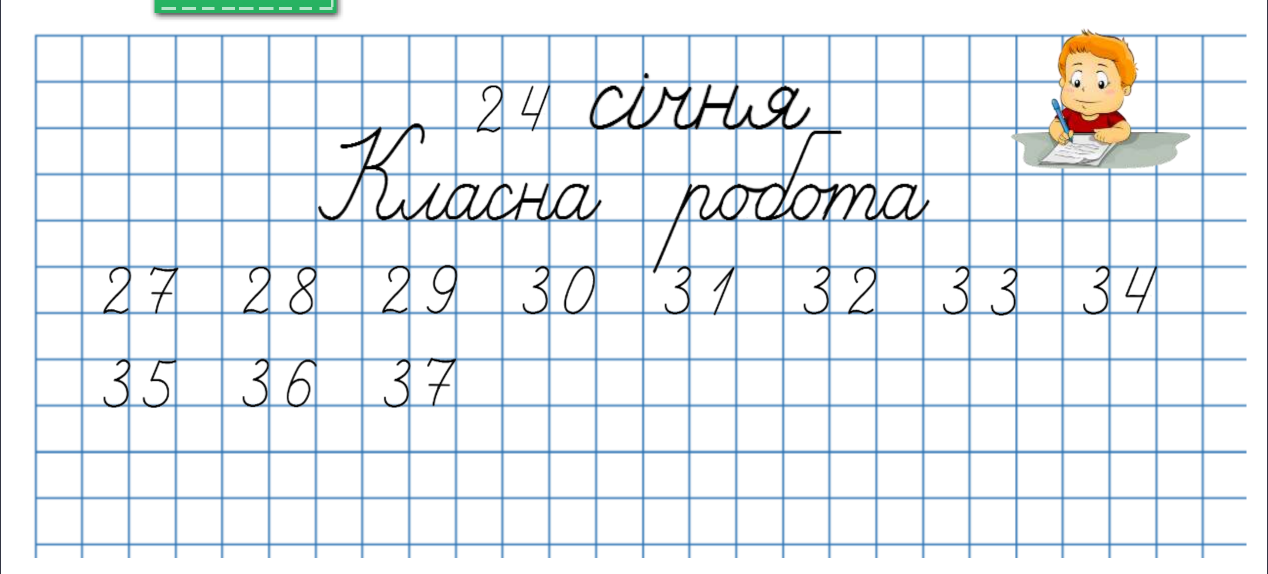
Сьогодні 24.01.2024

Каліграфічна хвилинка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 24.01.2024

Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 24.01.2024

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

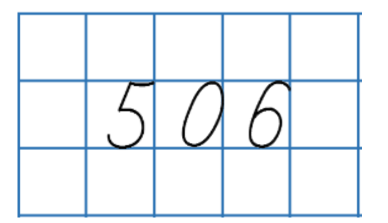


Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 24.01.2024

Запиши числа у яких...

3 сот. 4 дес. 6 од.

3 4 6 Підручник. Завдання 5 од. III розряду і 6 од. I розряду



121

_{Підручник.} Сторінка

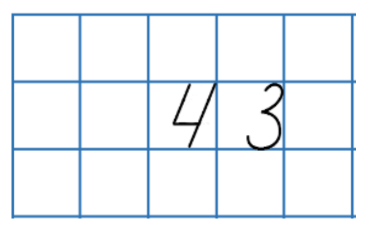
Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 24.01.2024

Запиши цифрами такі числа

Триста сорок

340

Сорок три



підручник. Завдання 121

_{Підручник}. Сторінка

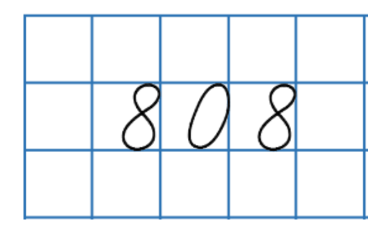


Сьогодні 24.01.2024

Запиши цифрами такі числа

Тисяча

Підручник. Завдання Bicimcot Bicim



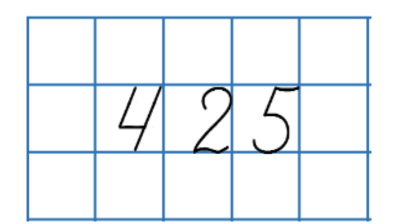
121

_{Підручник}. Сторінка

Сьогодні 24.01.2024

Запиши цифрами такі числа

Чотириста двадцять п'ять



Підручник. Завдання

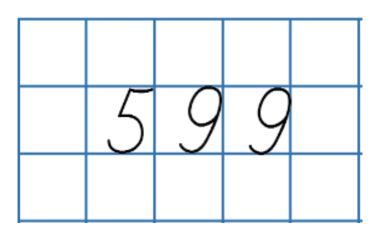
121

_{Підручник}. Сторінка



Сьогодні 24.01.2024

Запиши «сусідів» числа 600



600



3авдання 121

Підручник.

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 24.01.2024

Запиши в сантиметрах

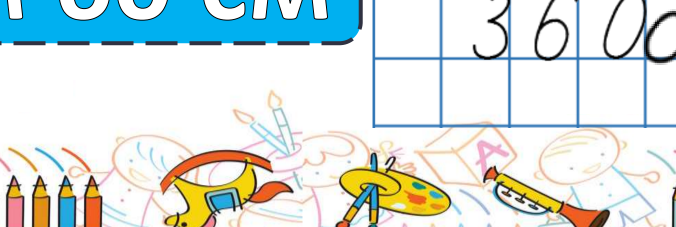
3 M 7 CM

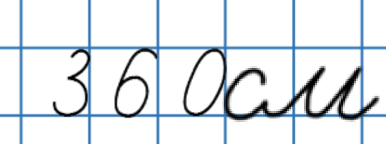
3 m 60 cm

Підручник. Завдання

121

підручник. Сторінка



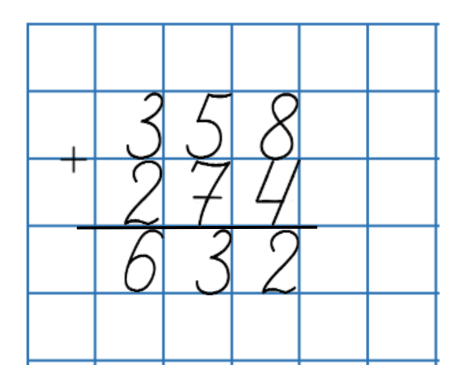






Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 24.01.2024

Поясни, як виконали додавання з переходом через розряд



Підручник. Завдання

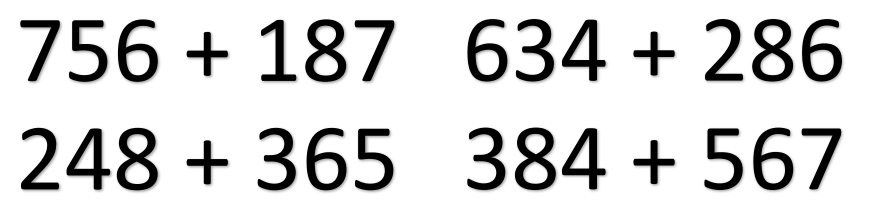
122

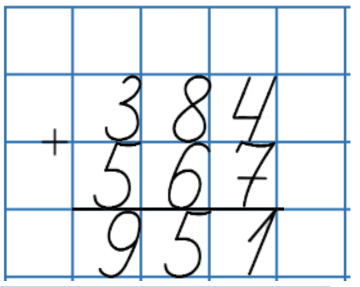
підручник. **Сторінка**



Сьогодні 24.01.2024

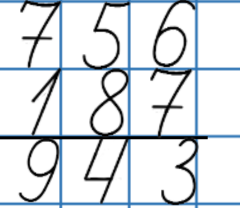
Обчисли, записуючи стовпчиком

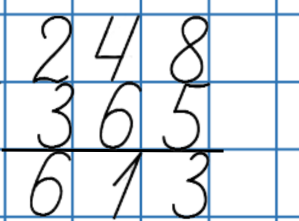


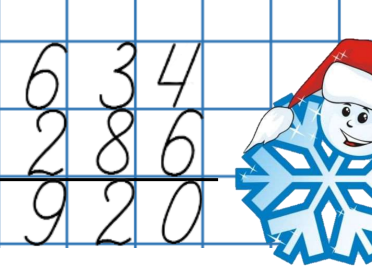




підручник. Сторінка







Сьогодні 24.01.2024

Фізкультхвилинка

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







Сьогодні 24.01.2024

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?

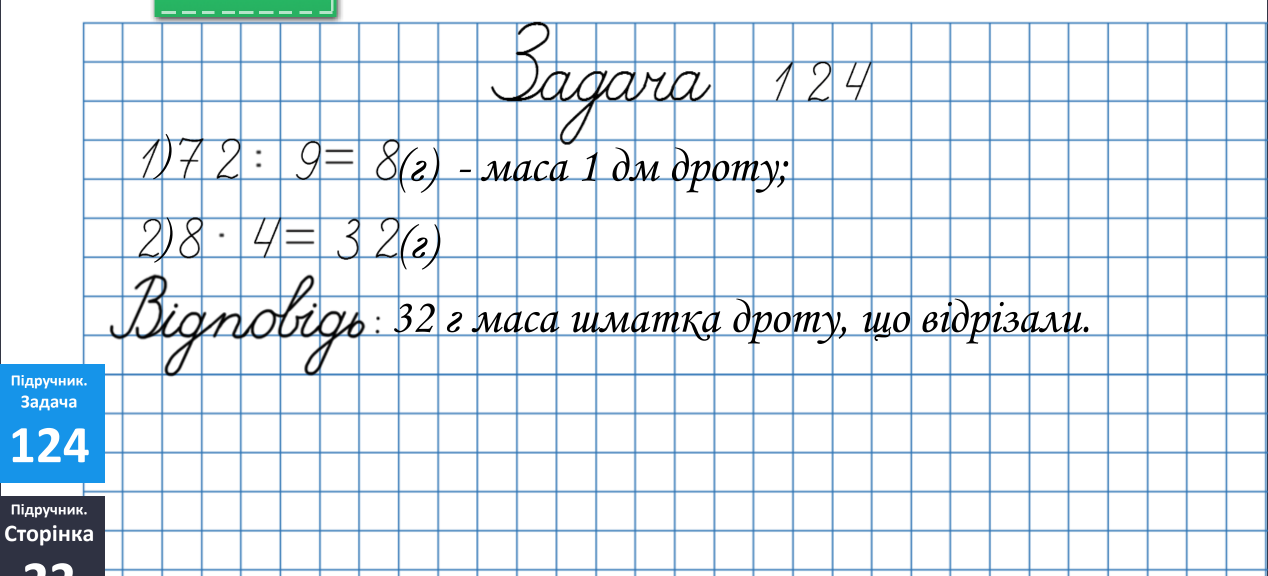
Підручник. Задача

124

підручник. **Сторінка**

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 24.01.2024

Розв'яжи задачу





Сьогодні 24.01.2024

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

24 m: 4=

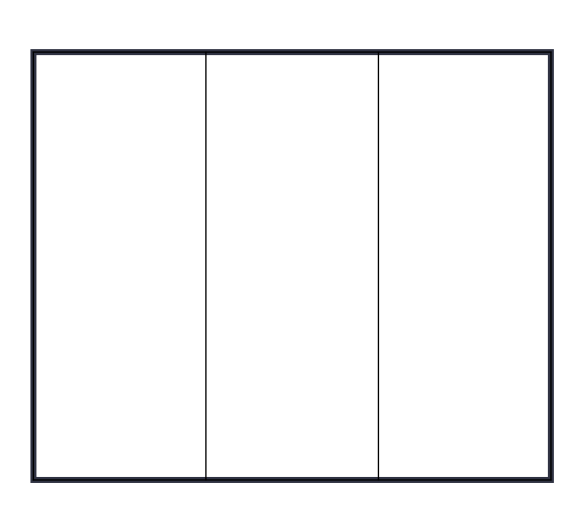
6 М - довжина

Підручник. Завдання

127

_{Підручник.} Сторінка 6 m:3=

2 м - ширина





Сьогодні 24.01.2024

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

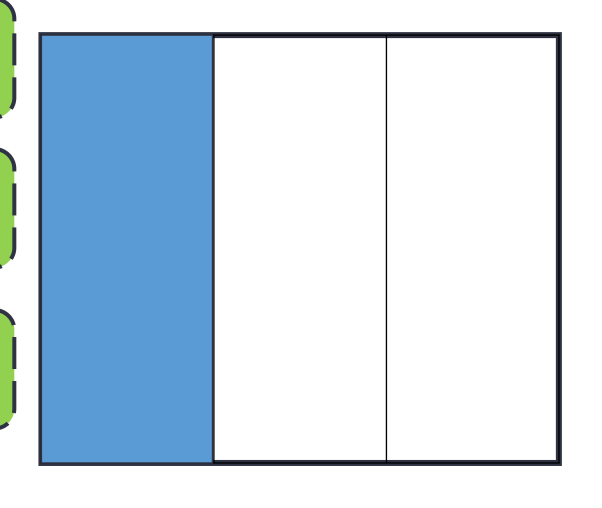
P = 6 m + 6 m +

+2 M + 2 M =

Підручник. Завдання

127

Підручник. **Сторінка** 16 M



Сьогодні 24.01.2024

Розв'яжи рівняння

							2		0)												
							Ú	W	6	H	Zŀ	U	W	Z		1	2	8				
										1												
	$\boldsymbol{\chi}$:	7	=	8				$\check{\mathcal{X}}$	_	1	3	6		2	8	3					
		•																				
	χ	=	8	٠	7				\mathcal{X}	=	2	8	3	+	1	3	6					
	V																					
	χ	=	5	6					\mathcal{X}	=	4	1	9									
Підручник. Завдання	J																					
128	5	6	:	7	=	8			4	1	9	_	1	3	6		2	8	3			
_{Підручник.} Сторінка				8		8							2	8	3		2	8	3			
23																						

Сьогодні 24.01.2024

Розв'яжи рівняння

	4	3	5	_	χ	=	1	7	6									
	\mathcal{X}	=	4	3	5	_	1	7	6									
		•																
	χ	· —	2	5	9													
		•																
Підручник. Завдання	4	3	5	_	2	5	9	=	1	7	6							
128																		
120					1	7	6	=	1	7	6							
_{Підручник.} Сторінка						·												
23																		
43																		

Домашнє завдання



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

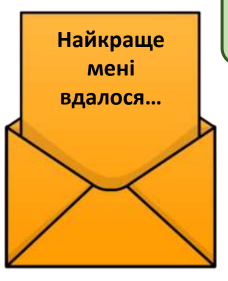
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успішного навчання!

Сьогодні 24.01.2024

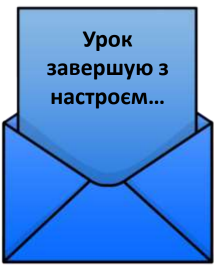
Рефлексія «Загадкові листи»

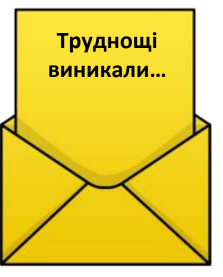
Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...





Найбільше мені сподобалося ...





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