Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 12.01.2024

Урок. №87

Всім. pptx Нова українська школа

Письмове віднімання трицифрових чисел. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Види трикутників





Сьогодні траїмська штола 12.01.2024

Дата: 17.01.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Письмове віднімання трицифрових чисел. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій. Види трикутників. Повторення. Визначення часу за годинником.

Мета: вчити письмово віднімати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити уміння визначати час за годинником; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





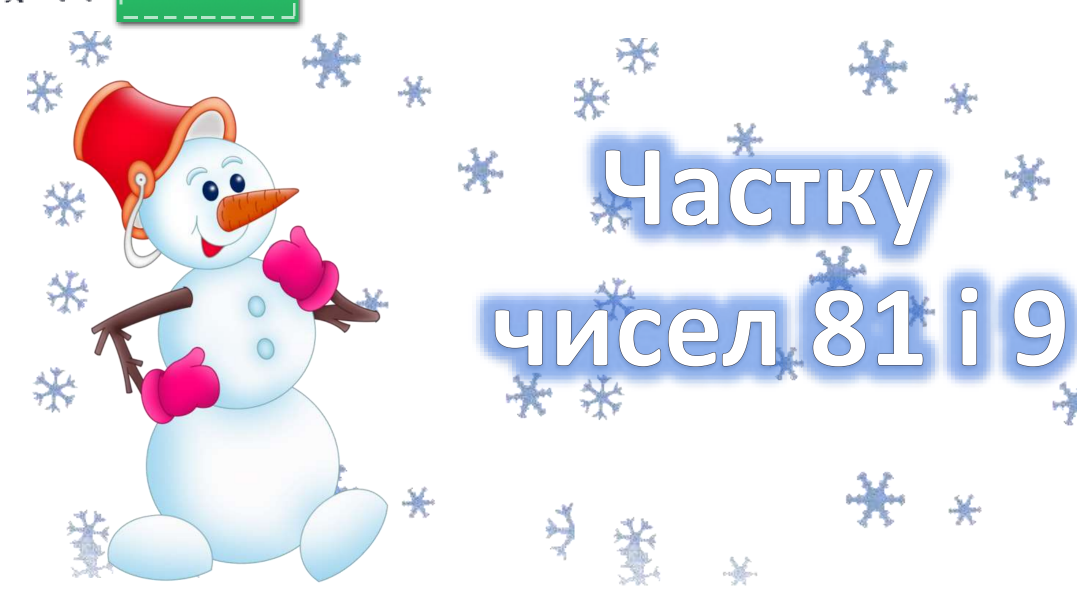
Все у нас уже на місці, Залишилось тільки сісти! Сядьте, діти, всі гарненько, Руки покладіть рівненько. Голову вище підніміть, Плечі свої розведіть. Всі на мене подивіться, І приємно посміхніться

Сьогодні 12.01.2024

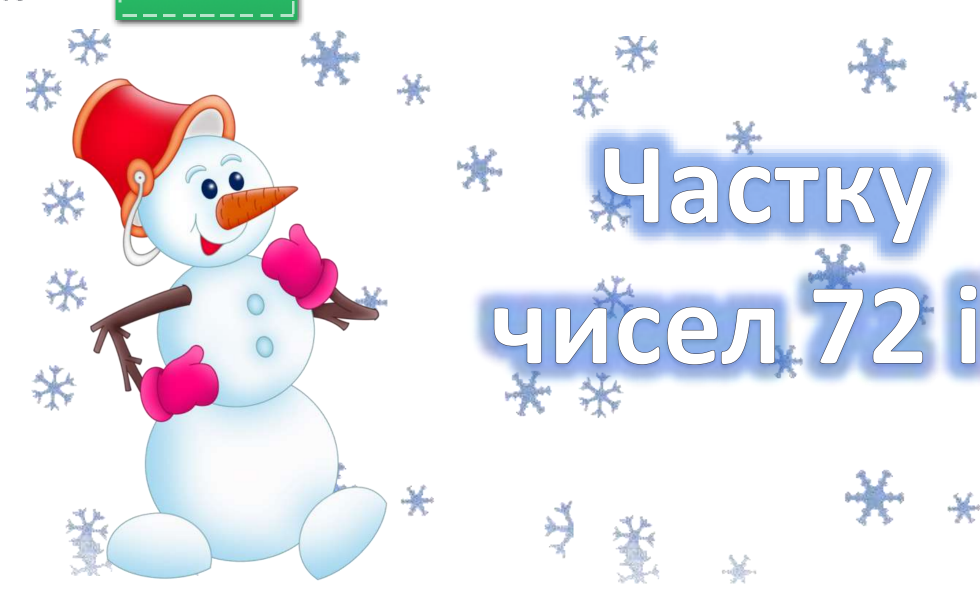




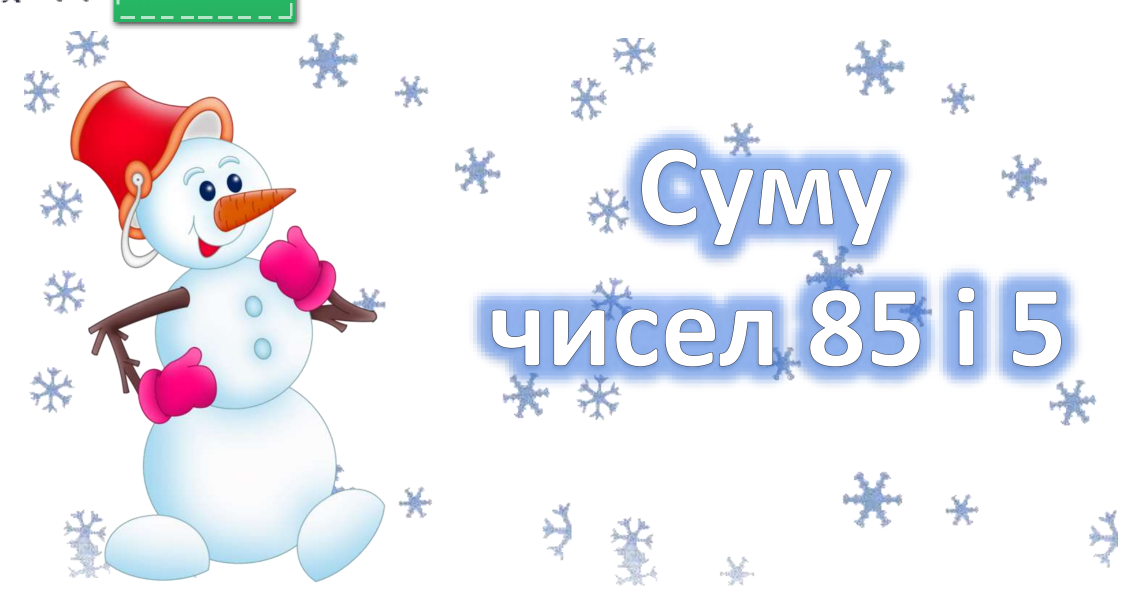
Сьогодні 12.01.2024



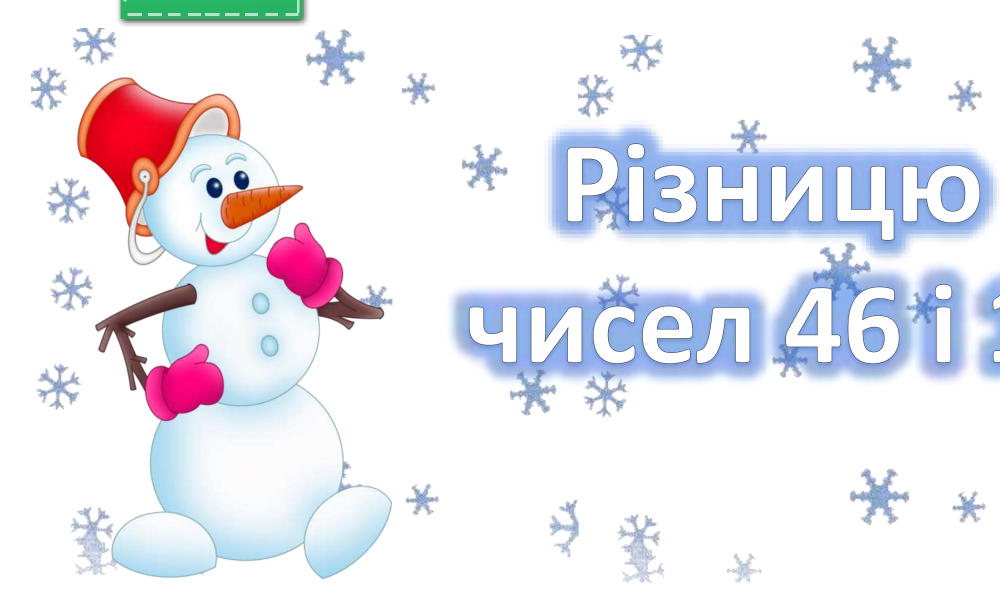
Сьогодні 12.01.2024



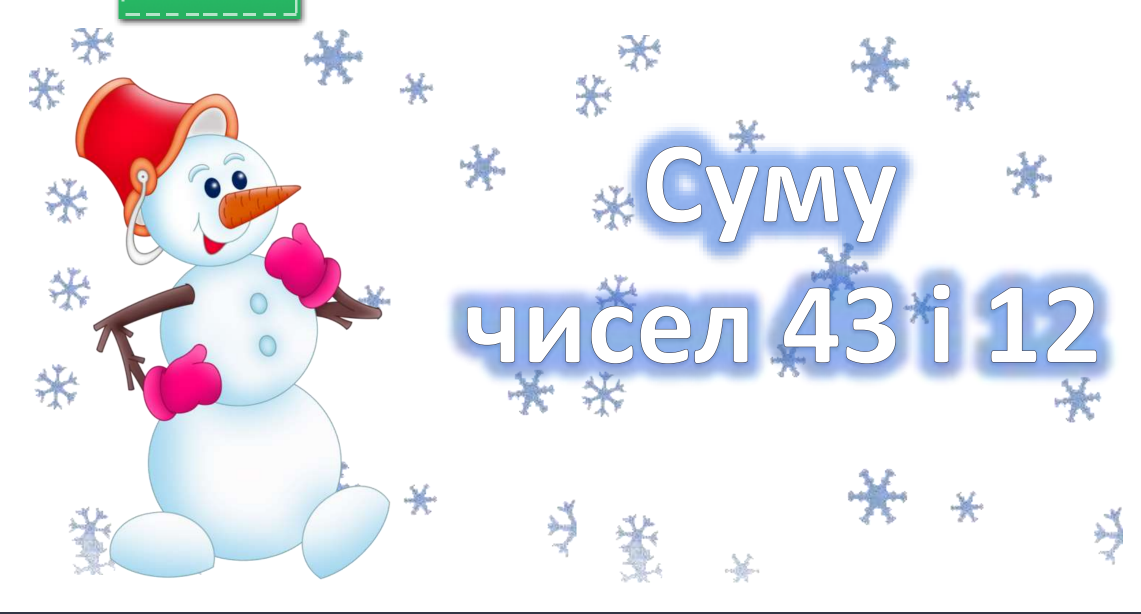
Сьогодні 12.01.2024



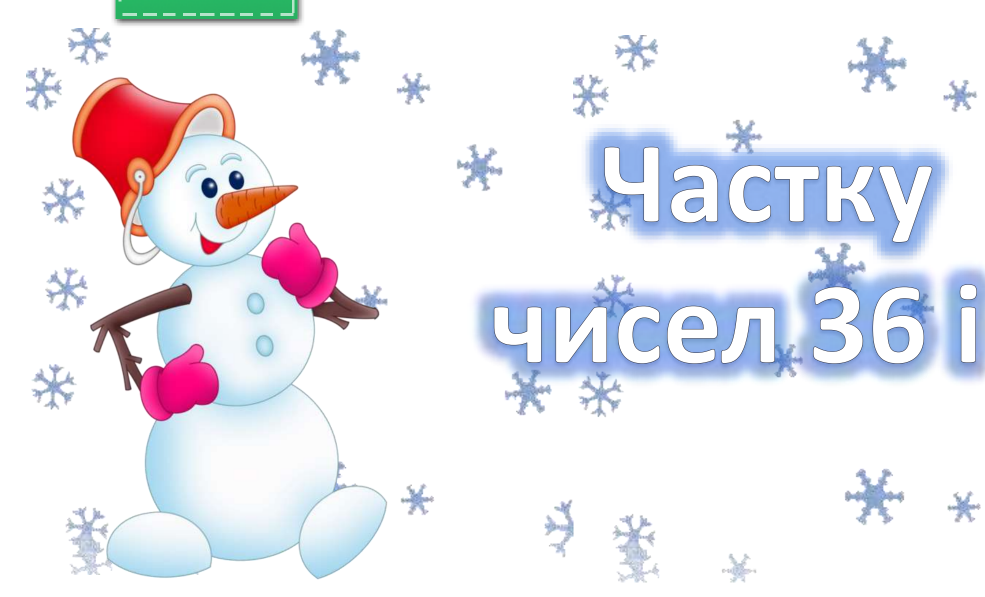
Сьогодні 12.01.2024



Сьогодні 12.01.2024

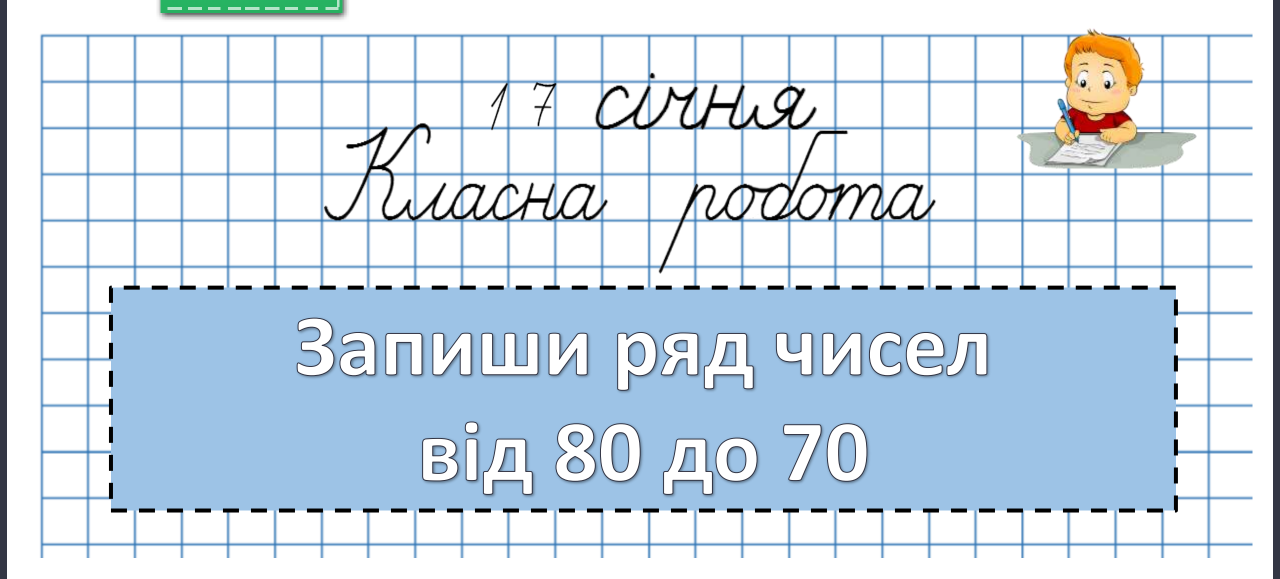


Сьогодні 12.01.2024



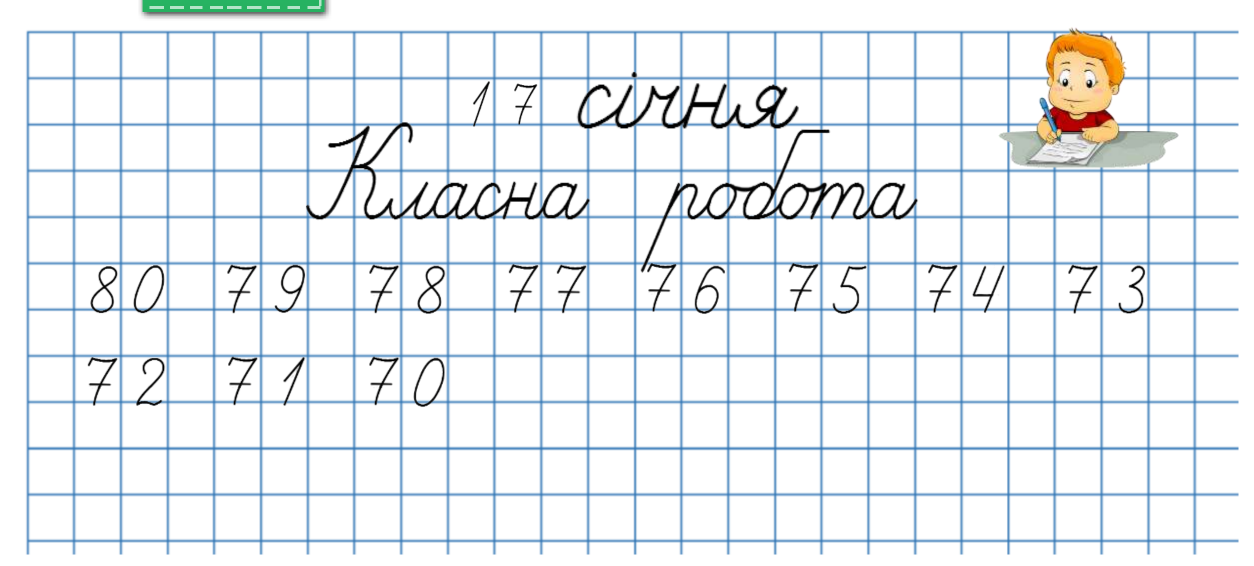


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 13 - 15



Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи рівняння

	<u> </u>								-	\bigcirc															
									_	\leftarrow									~						
											7/	7	\mathcal{U}	'/-/	\mathcal{H}	19	٧,	6	+						
												1			,				•						
	$\boldsymbol{\chi}$	_	8	5	0	=	4	\mathcal{O}						χ	+	5	1	0	=	6	8	0			
	<u> </u>													V											
	\mathcal{X}	=	8	5	0	+	4	0						\mathcal{X}	=	6	8	0	_	5	_1	0			
	X		8	9	0									\mathcal{X}	=	_1	7	0							
Підручник. Завдання																									
67	8	9	0	_	8	5	0	=	4	0				1	7	0	+	5	1	0	=	6	8	0	
_{Підручник.} Сторінка						4	0	=	4	0								6	8	0		6	8	0	
13																									

Сьогодні Всім.ррtх Кова українська школа 12.01.2024

Розв'яжи рівняння

Підручник. Завдання Підручник. Сторінка



Розглянь запис і поясни, як треба записувати від'ємник при письмовому відніманні та як віднімати трицифрові числа

При відніманні трицифрових чисел одиниці віднімають від одиниць, десятки від десятків, сотні від сотень

 -487

 235

 252

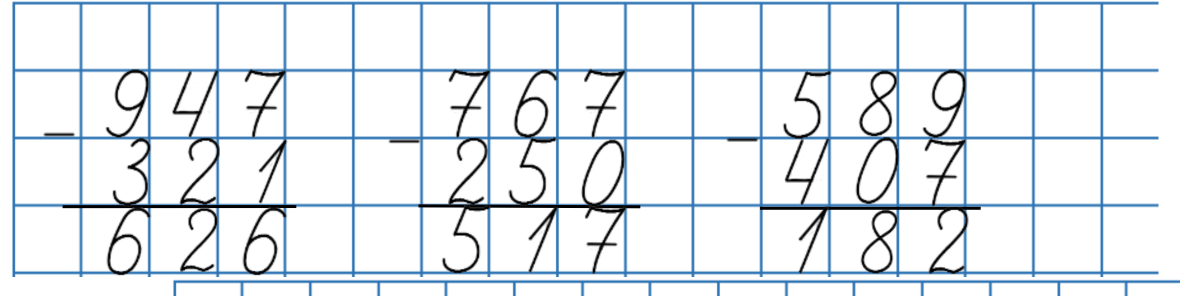
Підручник. Завдання

68

_{Підручник.}
Сторінка

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 12.01.2024

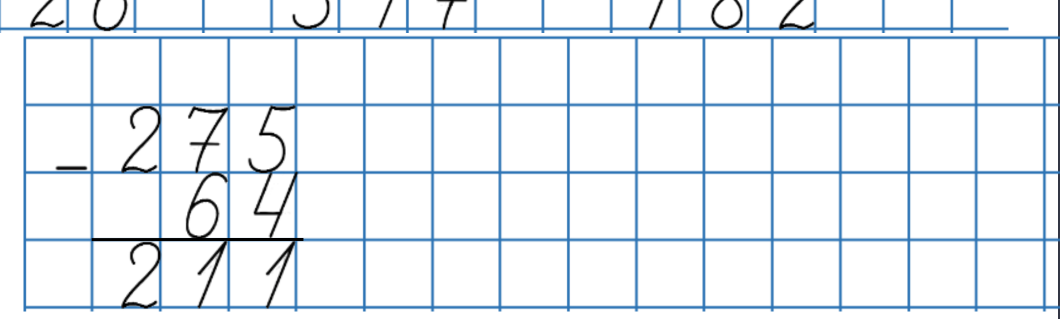
Знайди різниці



Підручник. Завдання

69

Підручник. **Сторінка**



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Фізкультхвилинка

https://www.youtub e.com/watch?v=kll9D K7cl8w





Розв'яжи задачу



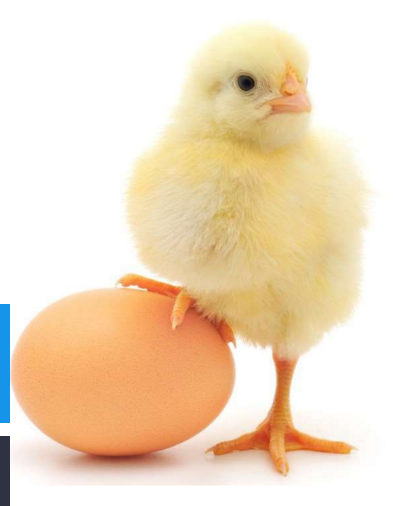
В інкубатор планували закласти 235 перепелиних яєць. Заклали 123 яйця. Скільки яєць потрібно закласти в інкубатор?

підручник. **Сторінка**

Сьогодні Всім.pptx Розв'яжи задачу 12.01.2024 Нова українська школа Lagara (шт. Dignoligь: 112 яець ще потрібно закласти в інкубатор. Підручник. Задача 70 Підручник. Сторінка



Розв'яжи задачу



В інкубаторі вилупилося 248 курчат бройлерів, а індичат на 126 менше. Скільки індичат вилупилося?

Задача

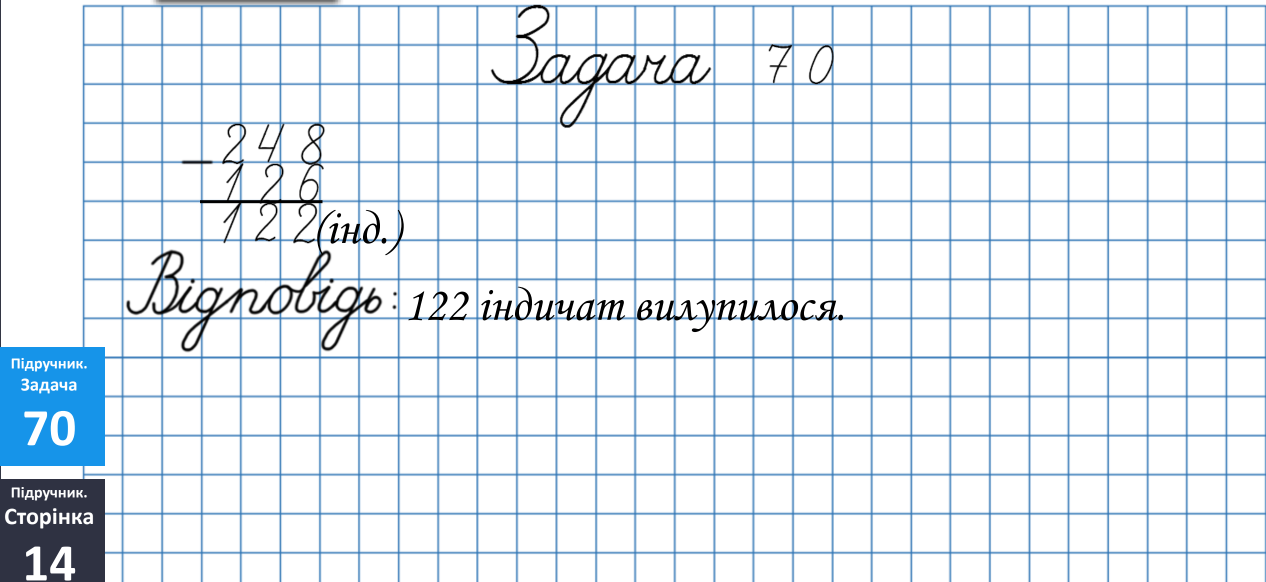
Підручник.

70

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу



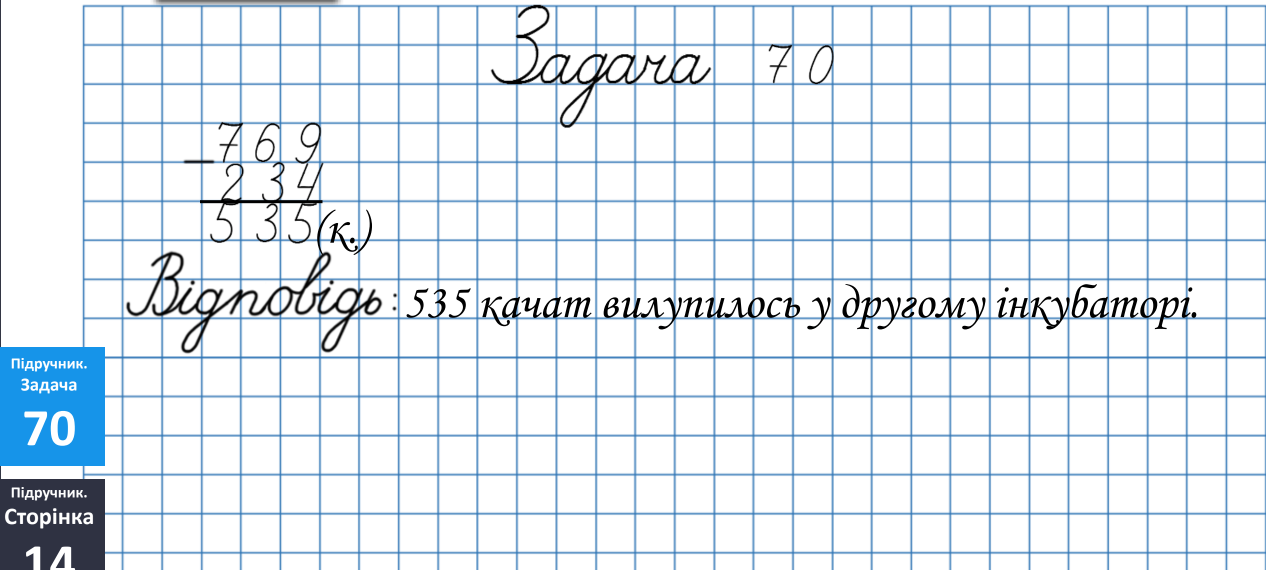


У першому інкубаторі вилупилося 769 качат, що на 234 більше, ніж у другому. Скільки качат вилупилось у другому інкубаторі?

підручник. Сторінка

Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу



Сума чисел 368. Знайди друге число, якщо перше 253?

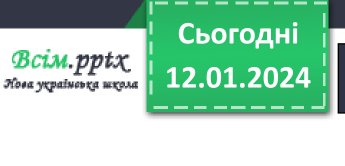
Підручник. Задача

70

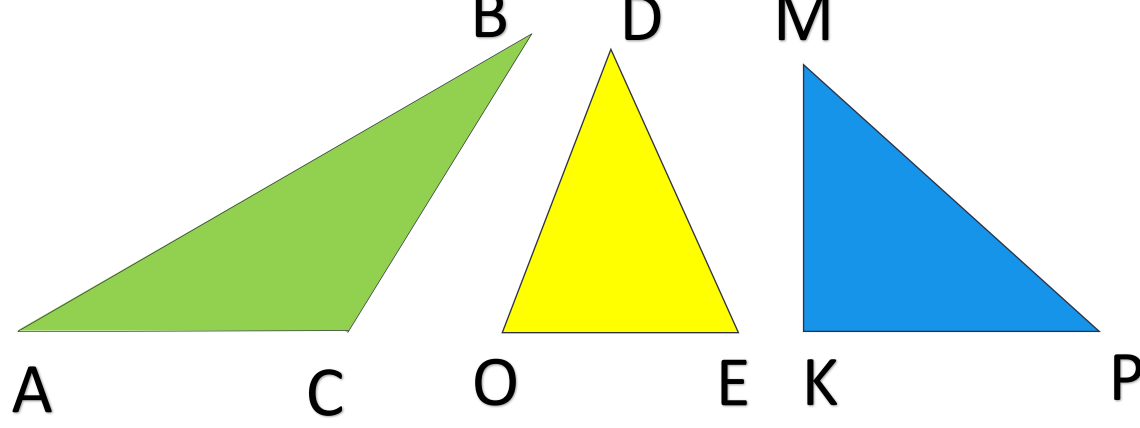
_{Підручник}. Сторінка

14

368



Назви, який кожний трикутник. Знайди периметр прямокутного трикутника



Підручник. Завдання

71

тика Тупокутний

Гострокутний

Прямокутний

_{Підручник.}
Сторінка



Назви, який кожний трикутник. Знайди периметр прямокутного трикутника

P = 3 cm 5 mm + 2 cm 5 mm + 2 cm =

8 CM

Підручник. Завдання

71

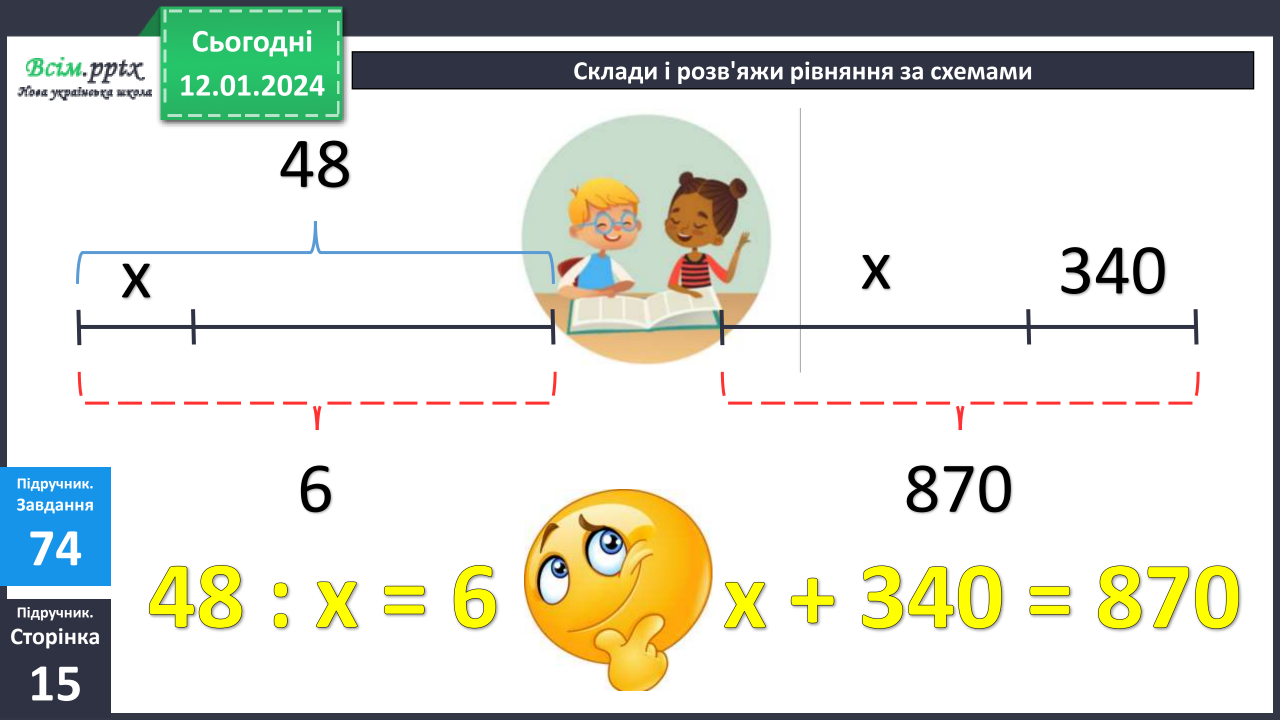
підручник. **Сторінка**

14

M

K

P



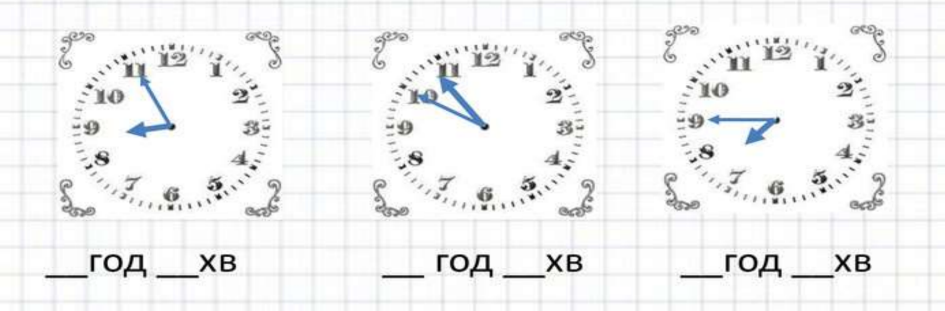
Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи рівняння

	4	8	:	\mathcal{X}	=	6		\mathcal{X}	+	3	4	0	=	8	7	0					
	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	=	4	8	:	6		$\boldsymbol{\chi}$	=	8	7	0	—	3	4	0					
	C											_									
	$\boldsymbol{\chi}$	=	8					X	=	5	3	0									
Підручник. Завдання	C																				
64	4	8	:	8	=	6		5	3		+	3	4	0	=	8	7	0			
_{Підручник.} Сторінка				6		6						8	7	0	=	8	7	0			
13																					
13																					

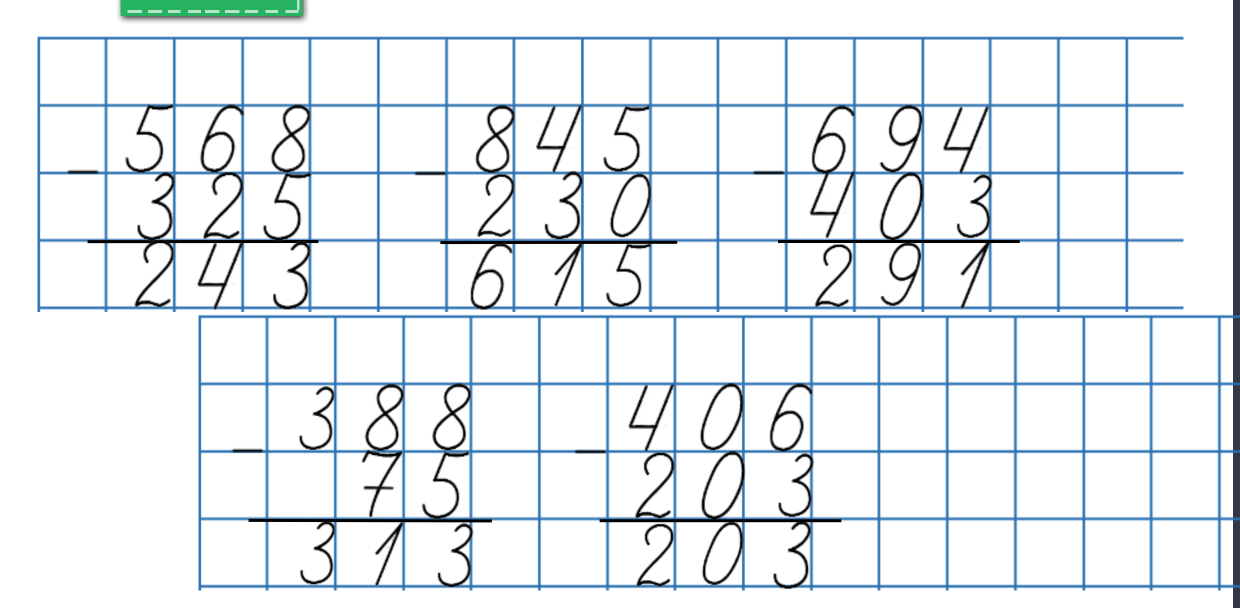
Всім. pptx Нова українська школа

Котру годину показує кожен годинник?



Сьогодні 12.01.2024

Знайди різниці





https://learningapps.org/watch?v=p9w4pcfd221

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Домашнє завдання



На сторінці 15 виконати задачу 76, завдання 75; інтеракт. завдання.

Короткий запис у щоденник ст.15, №75, №76; інтеракт. завдання

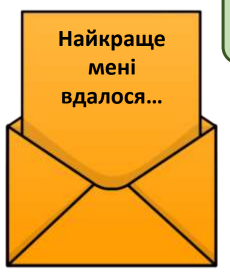
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Натхнення у роботі!

Сьогодні 12.01.2024

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

