# Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 22.01.2025

Урок. №87

Всім. pptx Нова українська школа

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



# Сьогодні и. PP (Д. 22.01.2025)

Дата: 22.01.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

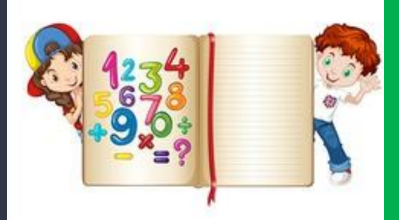
Вчитель: Мугак Н.І.

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.

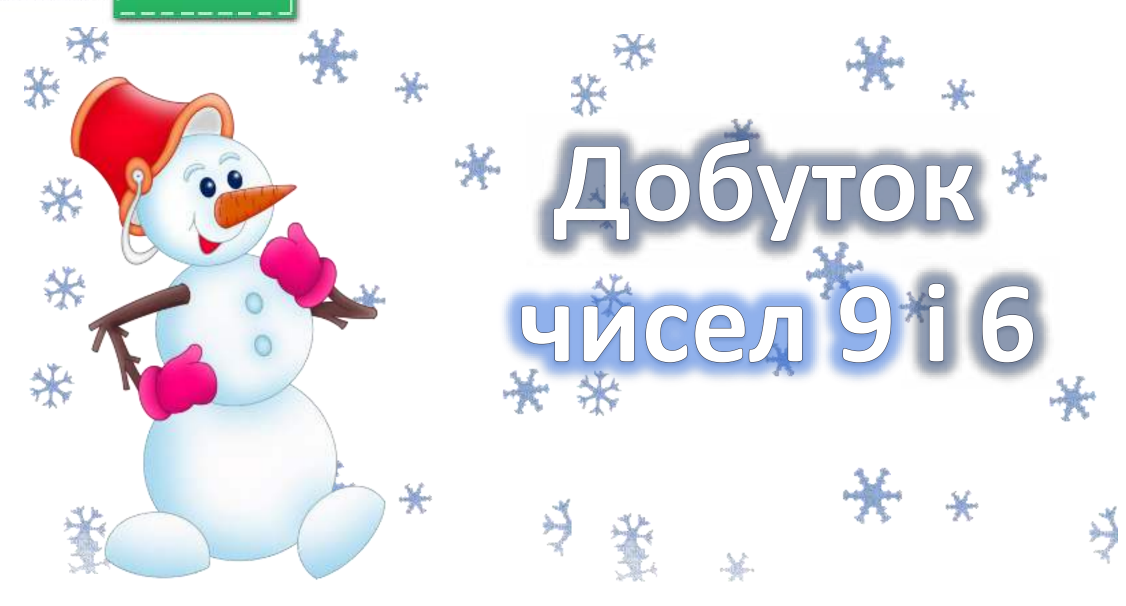




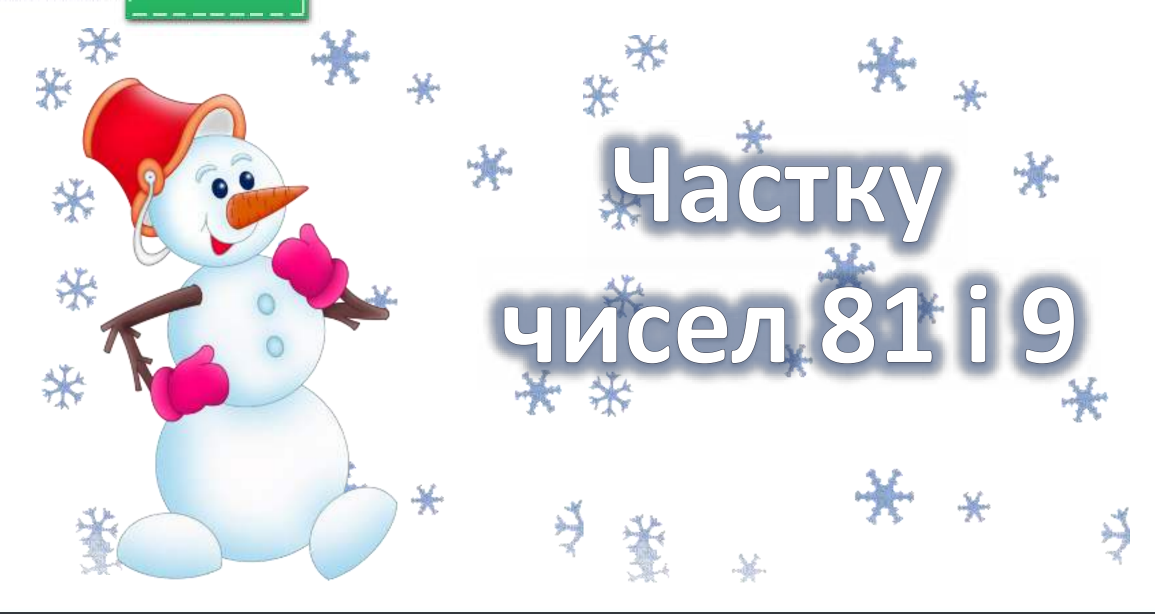


Все у нас уже на місці, Залишилось тільки сісти! Сядьте, діти, всі гарненько, Руки покладіть рівненько. Голову вище підніміть, Плечі свої розведіть. Всі на мене подивіться, І приємно посміхніться

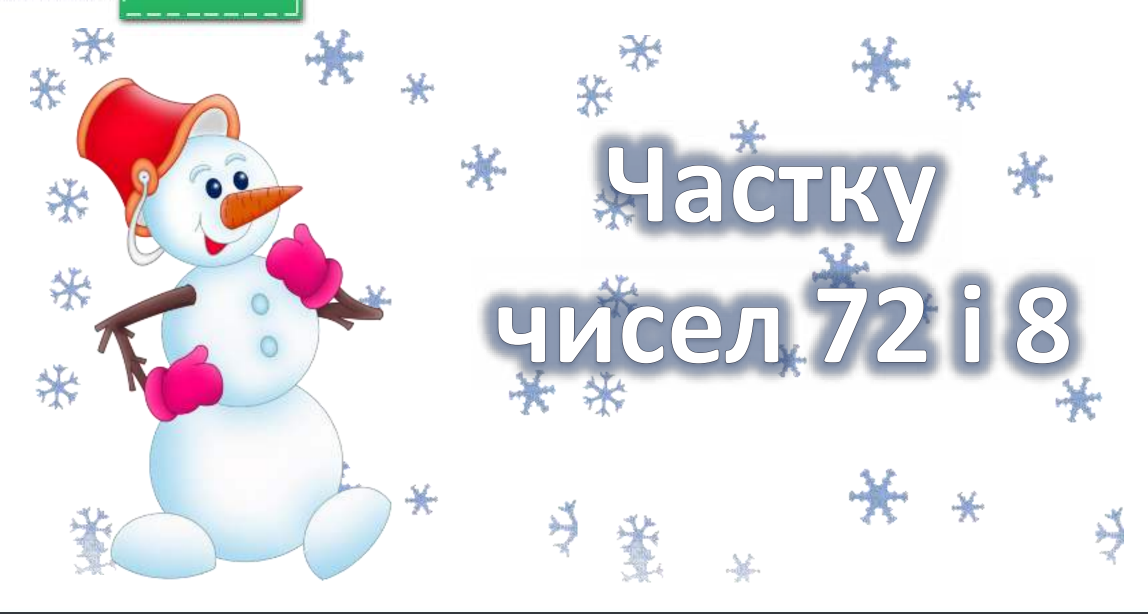
Сьогодні 22.01.2025



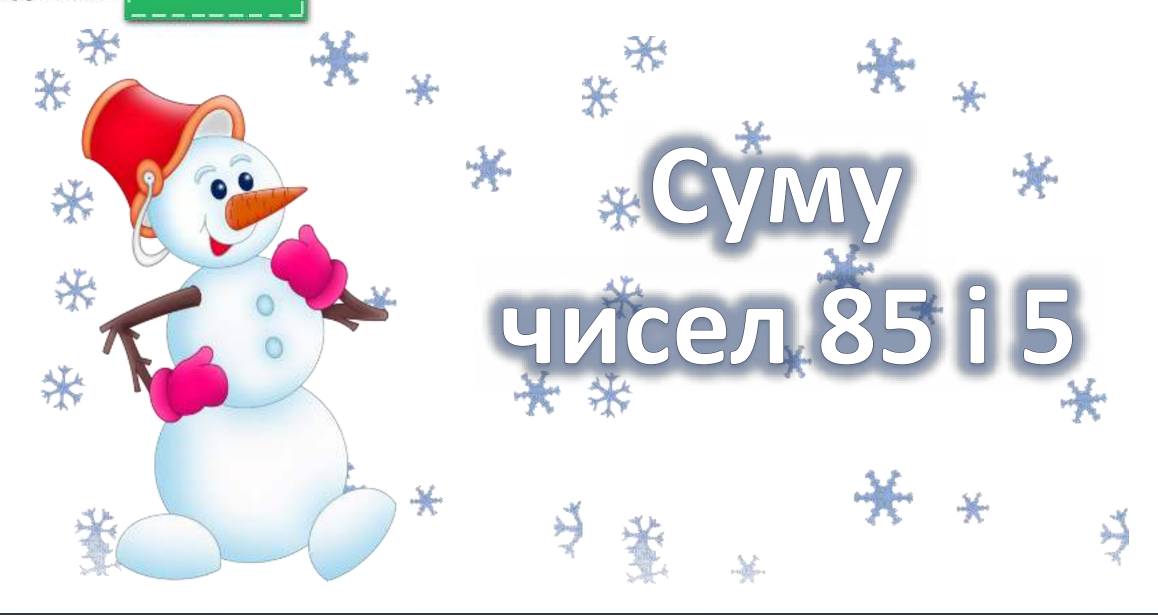
Сьогодні 22.01.2025



Сьогодні 22.01.2025

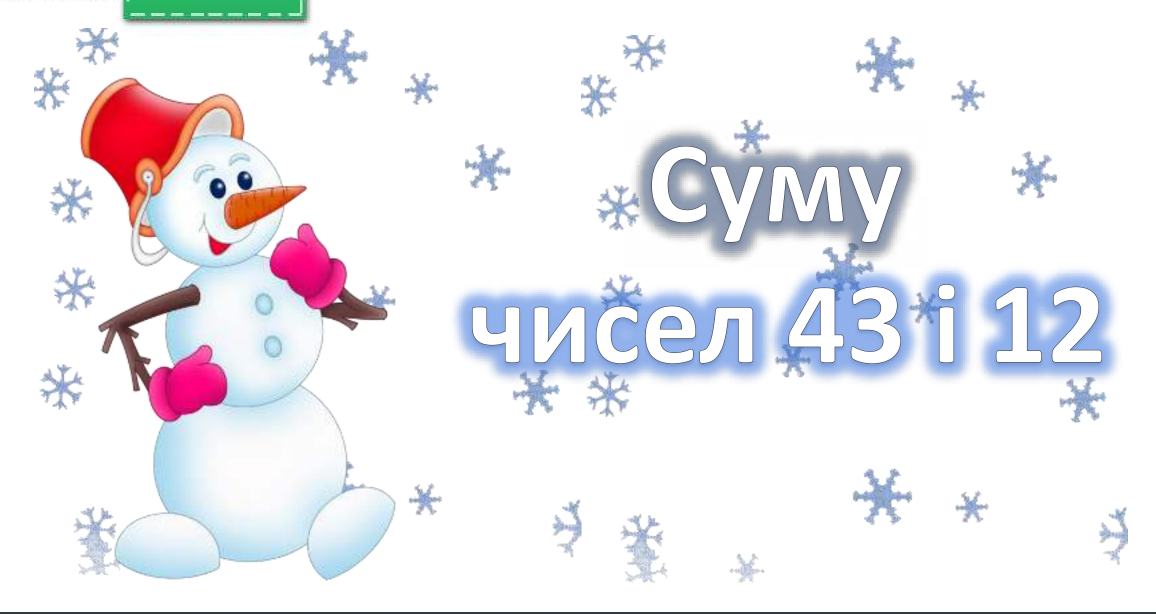


Сьогодні 22.01.2025

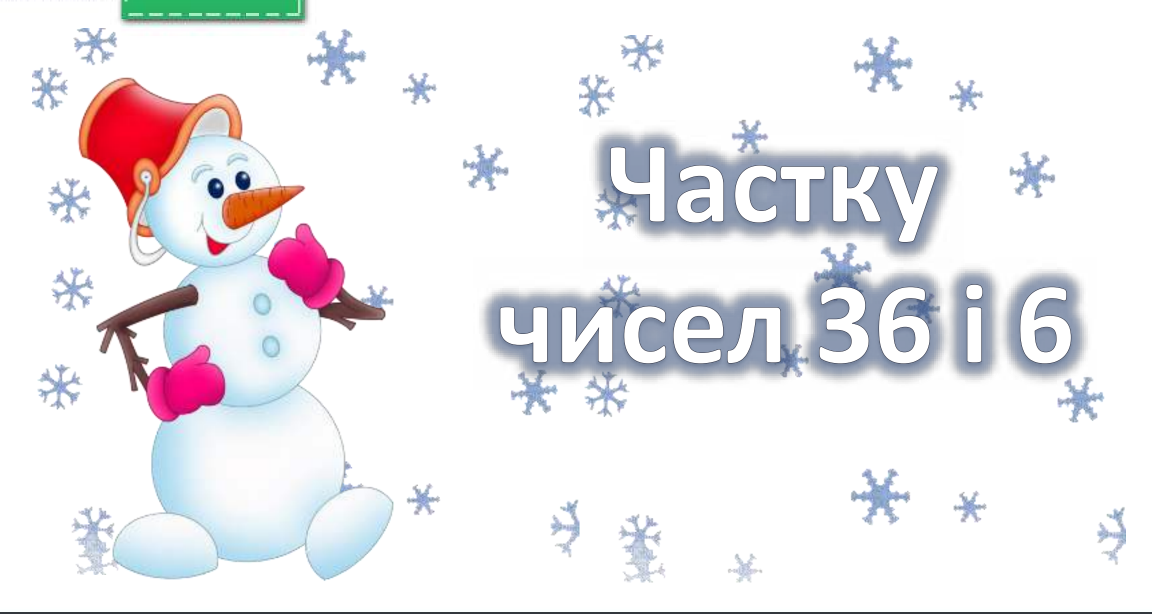




Сьогодні 22.01.2025

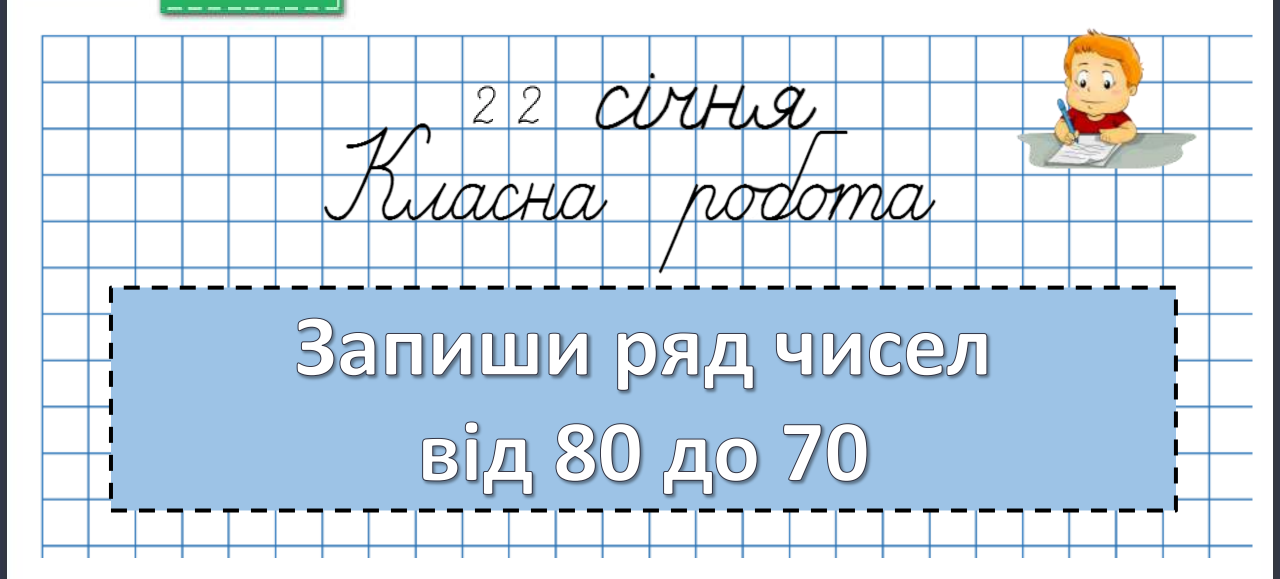


Сьогодні 22.01.2025



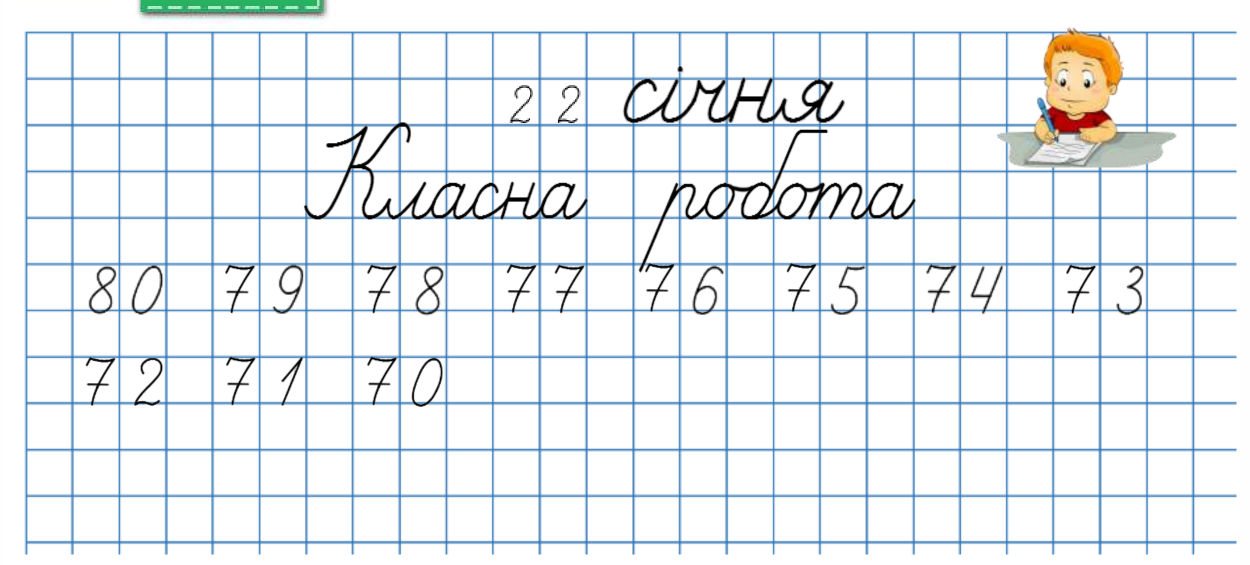


#### Каліграфічна хвилинка





# Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа





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



Сьогодні 22.01.2025

# Розв'яжи рівняння

									_	2		D													
										20	N	T	$\mathcal{U}$	$\mathcal{H}$	$\mathcal{H}$	B	٧,	6	7						
												1													
	$\mathcal{X}$	—	8	5	0	=	4	0						$\mathcal{X}$	+	5	1	0	=	6	8	0			
														C											
	$\mathcal{X}$		8	5	0	+	4	0						$\mathcal{X}$	=	6	8	0	_	5	1	0			
																	_								
	$\mathcal{X}$	=	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	
						, ,			, ,																
<sub>Підручник.</sub> Сторінка						4	0	=	4	0								6	8	0	=	6	8	0	
13																									

Всім. pptx Кога українська школа

Сьогодні 22.01.2025

# Розв'яжи рівняння

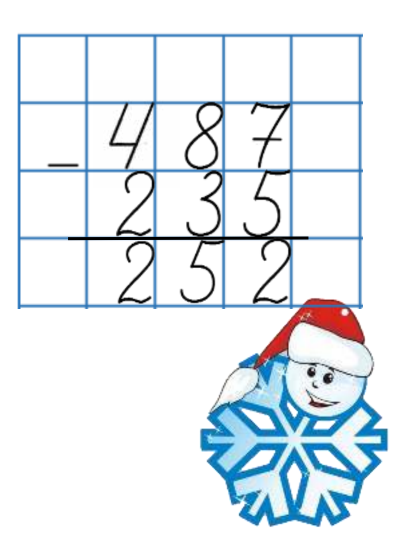
	7	0	0	_	$\chi$	=	6	$\hat{O}$										
	$\mathcal{X}$	=	7	0	0	_	6	$\mathcal{O}$										
	$\mathcal{X}$	=	6	4	0													
Підручник. Завдання																		
67	7	0	O	<b>—</b>	6	4	0	=	6									
<sub>Підручник.</sub> Сторінка						6	0	=	6	0								
13																		
1)																		



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



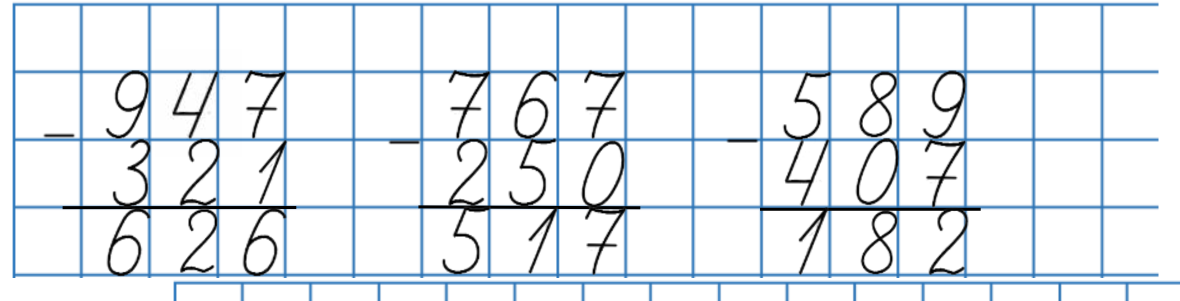
Підручник. Завдання

68

Підручник. Сторінка

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.01.2025

# Знайди різниці



Підручник. Завдання

69

Підручник. **Сторінка** 

14

2	O			$\cup$	/	7		7	0	2		
_	2	7	5									
		6	4									
	$\mathcal{L}$	1	1									



#### Фізкультхвилинка

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





#### Розв'яжи задачу



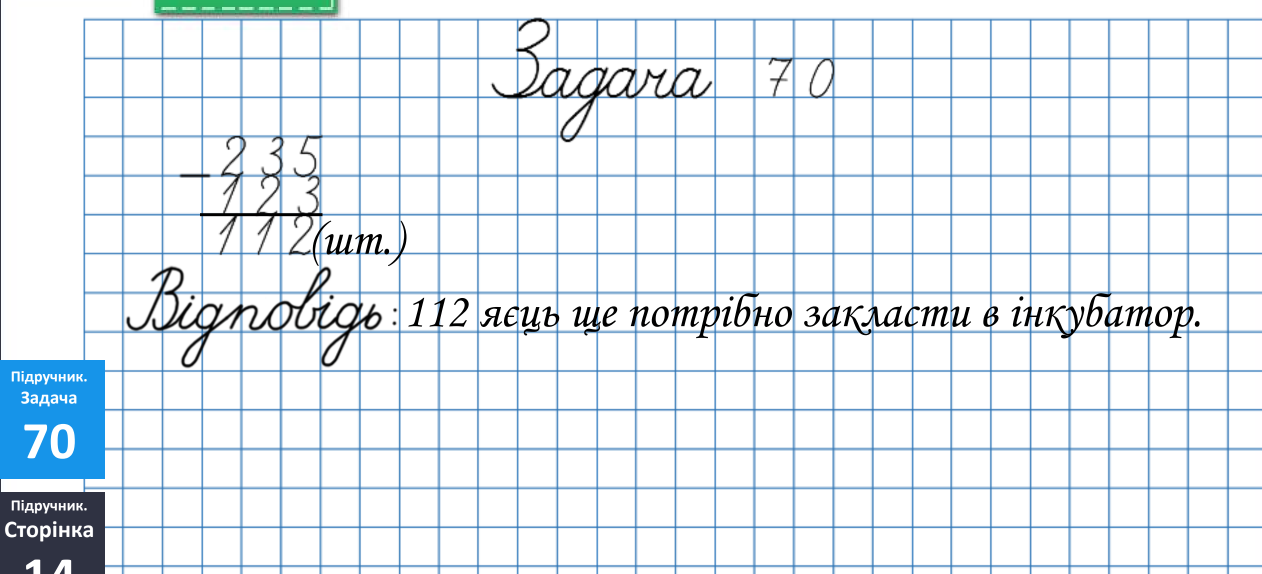
В інкубатор планували закласти 235 перепелиних яєць. Заклали 123 яйця. Скільки яєць потрібно закласти в інкубатор?

Підручник. **Сторінка** 

14

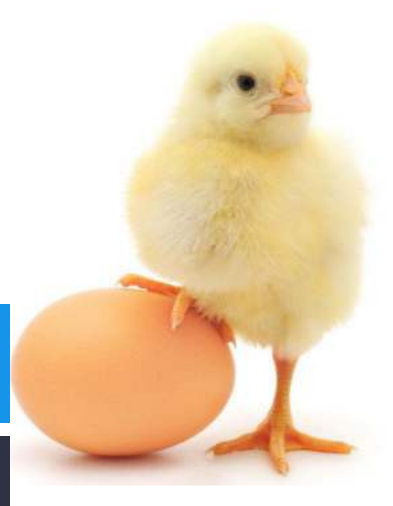
Сьогодні 22.01.2025

#### Розв'яжи задачу





#### Розв'яжи задачу



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

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

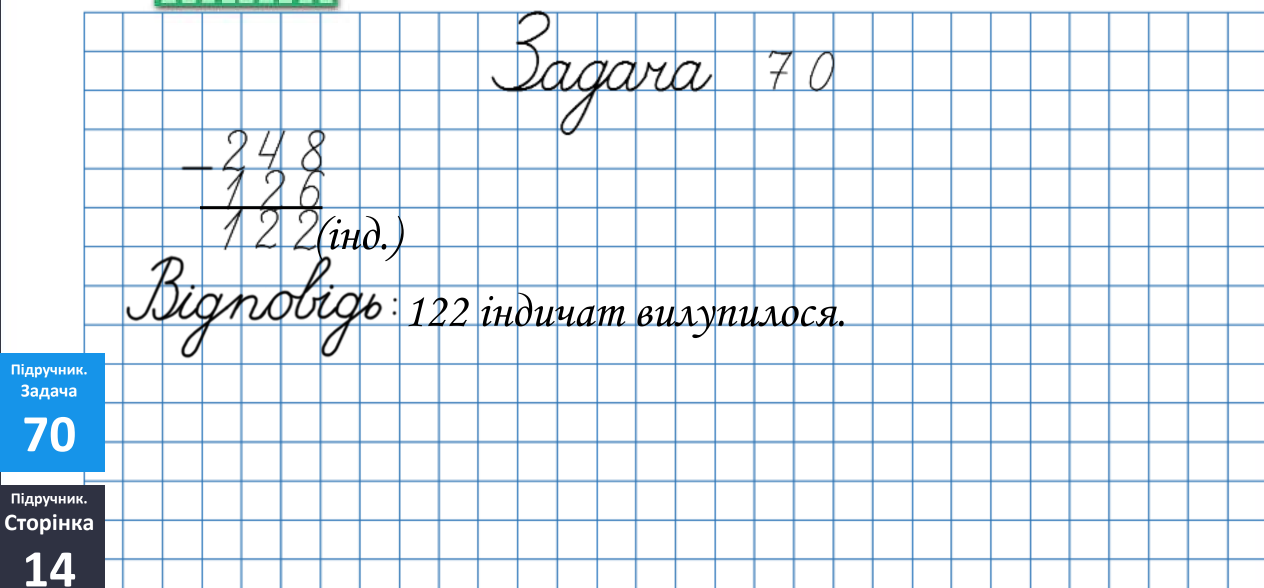
Підручник. Задача

14

Всім. pptx Нова українська школа

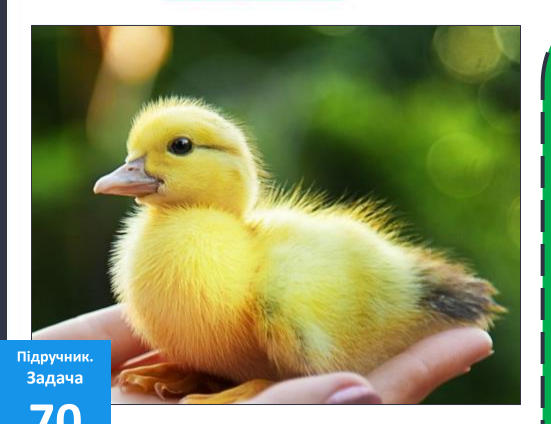
Сьогодні 22.01.2025

#### Розв'яжи задачу





#### Розв'яжи задачу



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

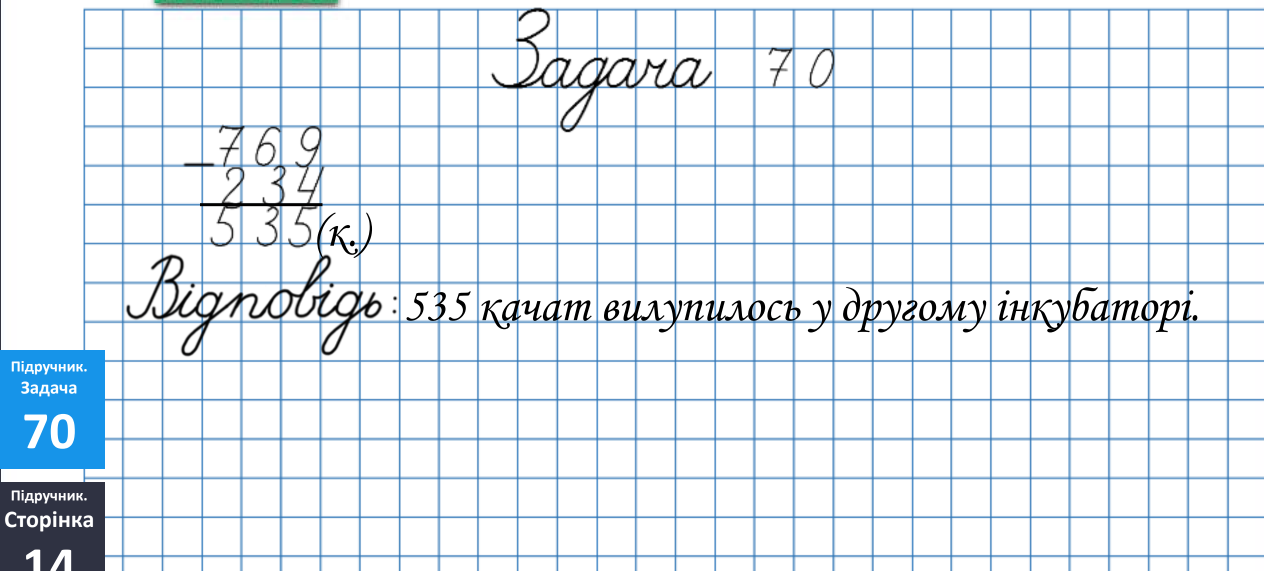
підручник. Сторінка

14

Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 22.01.2025

#### Розв'яжи задачу



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

Підручник. Задача

70

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

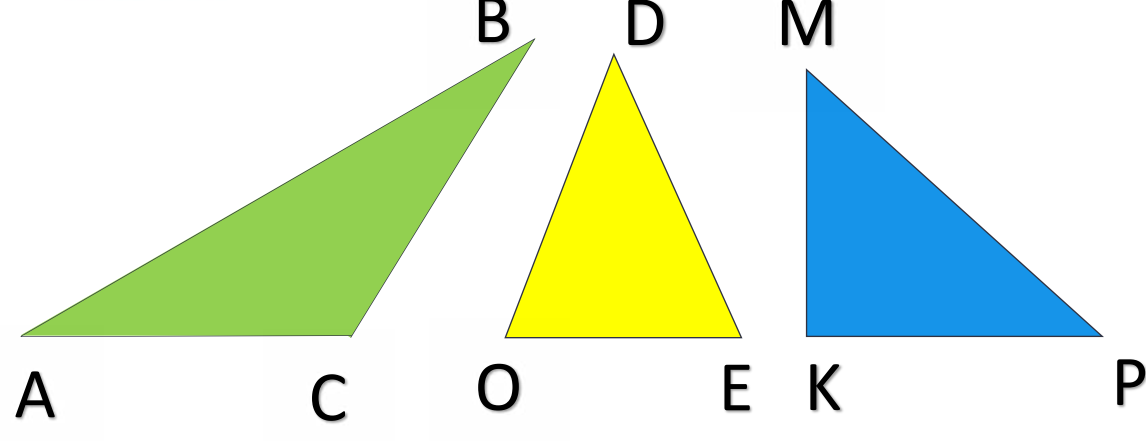
14

368

253115



Назви, який кожний трикутник. Знайди периметр прямокутного трикутника



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Підручник. Завдання

71

рінка Тупокутний

Гострокутний

Прямокутний



Назви, який кожний трикутник. Знайди периметр прямокутного трикутника

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

8 CM

Підручник. Завдання

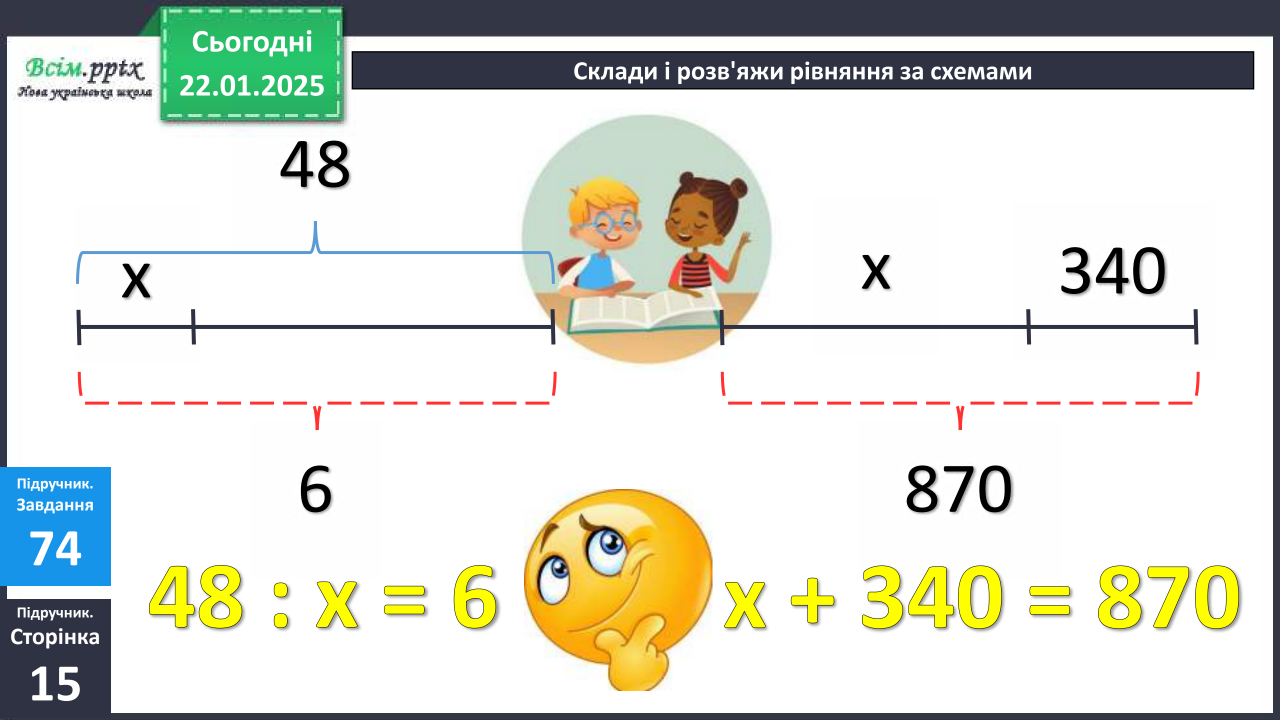
71

**Підручник. Сторінка** 

**14** 

K

P

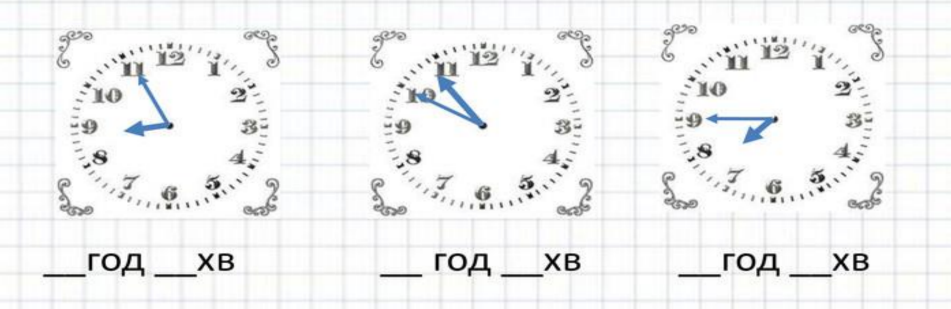


Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.01.2025

# Розв'яжи рівняння

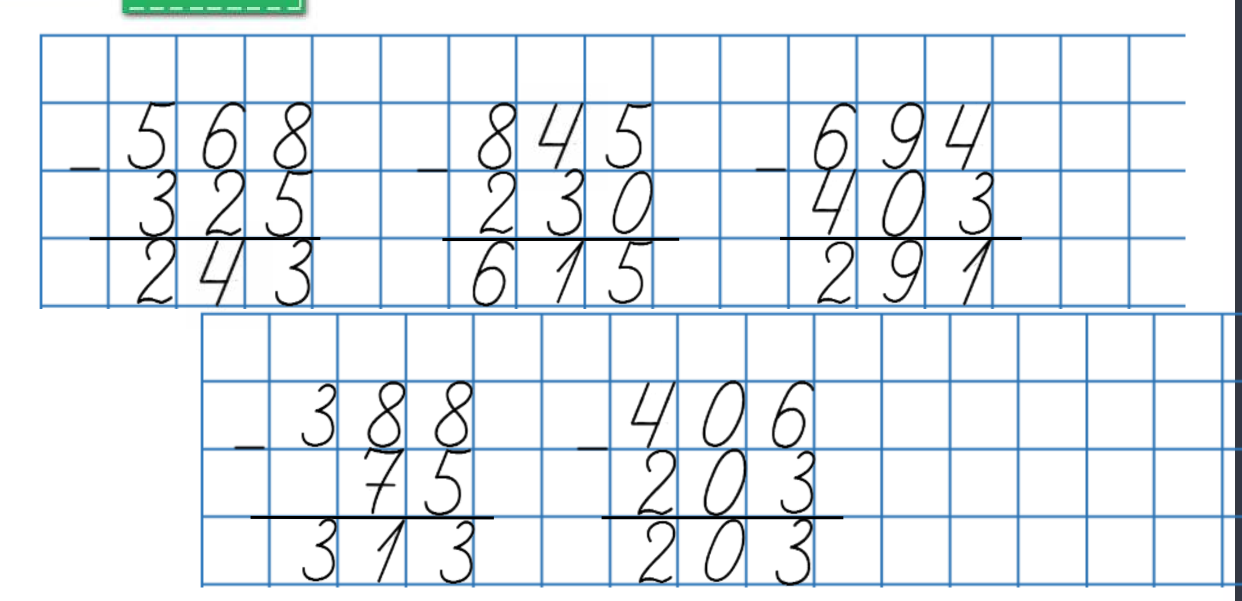
	4	8	:	$\mathcal{X}$	=	6			$\chi$	+	3		0	=	8	7	0					
	$\mathcal{X}$	=	4	8	:	6			$\mathcal{X}$	=	8	7	0	—	3	4	0					
	$\boldsymbol{\chi}$	=	8	)					$\chi$	=	5	3	0									
Підручник. Завдання																						
64	4	8	:	8	=	6	•		5	3	0	+	3	4	0	=	8	7	0			
<sub>Підручник.</sub> Сторінка				6		6							8	7	0		8	7	0			
13														•	-							
13																						

# Котру годину показує кожен годинник?





# Знайди різниці





#### Домашне завдання



На сторінці 15 виконати задачу 76, завдання 75. Короткий запис у щоденник ст.15, №75, №76. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Натхнення у роботі!



# Рефлексія «Загадкові листи»

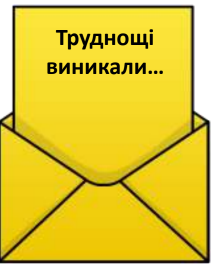






Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

