Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 15.01.2024

Урок. №87

Всім. pptx Нова українська шкрла

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



Дата: 17.01.2024

Клас: 3-А

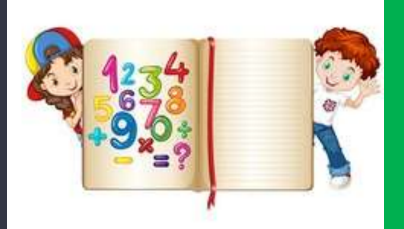
Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

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

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 15.01.2024

Перевірка домашніх завдань

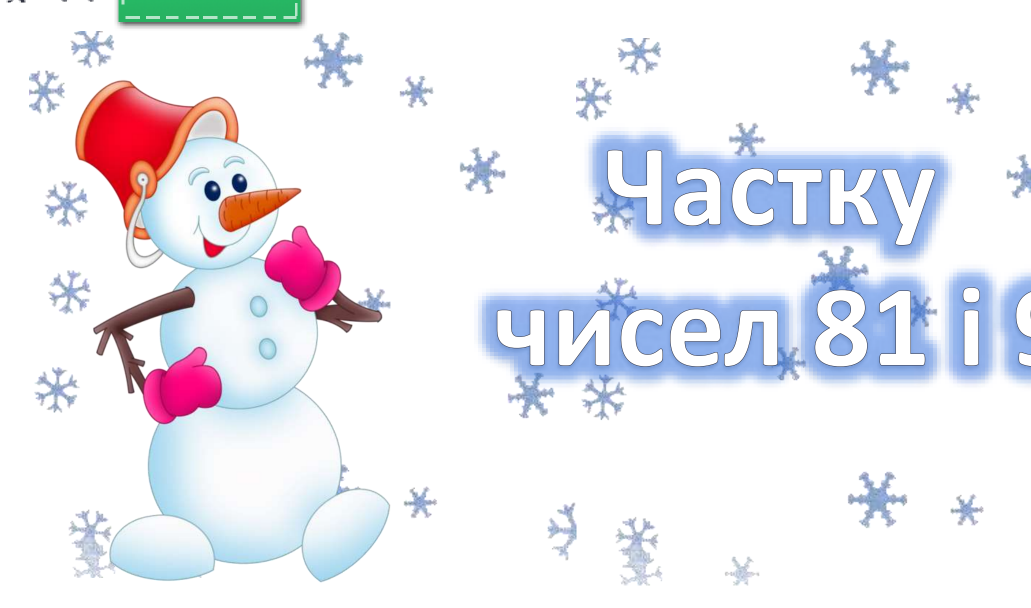


Сьогодні 15.01.2024

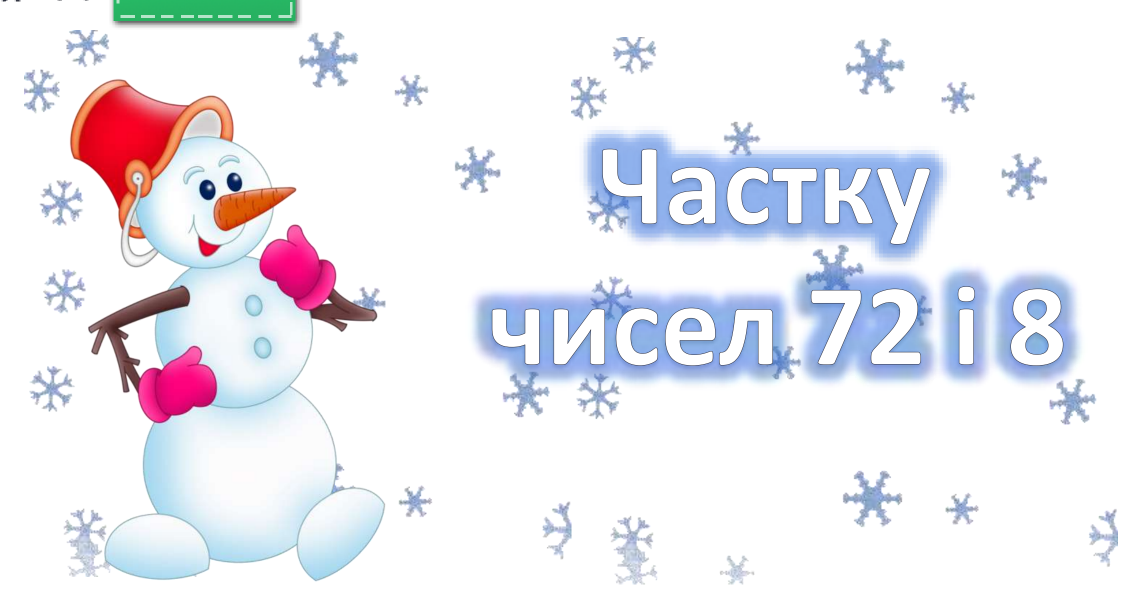




Сьогодні 15.01.2024



Сьогодні 15.01.2024



Сьогодні 15.01.2024



Сьогодні 15.01.2024



Сьогодні 15.01.2024

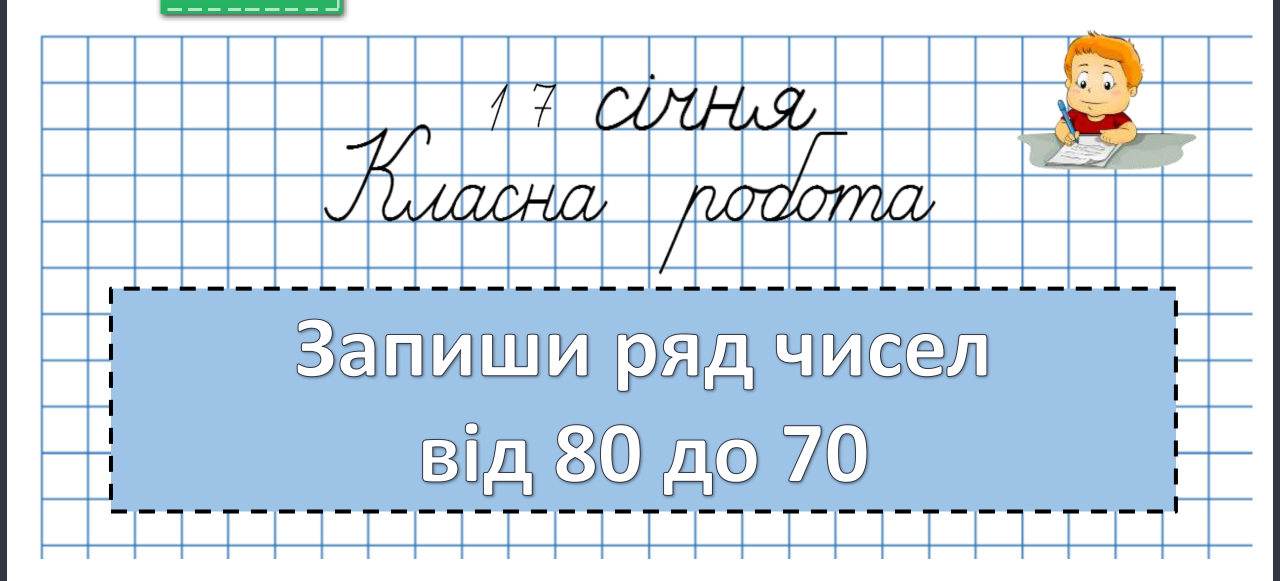


Сьогодні 15.01.2024



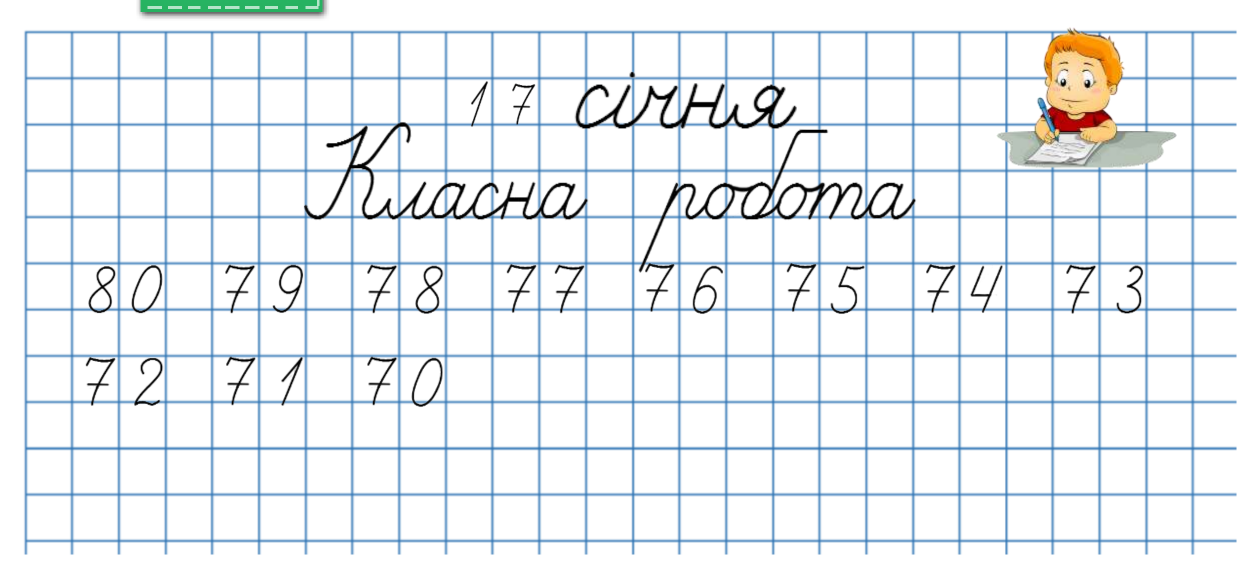


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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



Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи рівняння

										$\overline{}$															
												0													
										20	N	SG	\mathcal{U}	\mathcal{H}	\mathcal{H}	Я	٧,	6	7						
												1													
	$\boldsymbol{\chi}$	—	8	5	0	=	4	\mathcal{O}						$\boldsymbol{\chi}$	+	5	1	0	=	6	8	0			
	C													C											
	$\boldsymbol{\chi}$	=	8	5	0	+	4	0						χ	=	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 15.01.2024

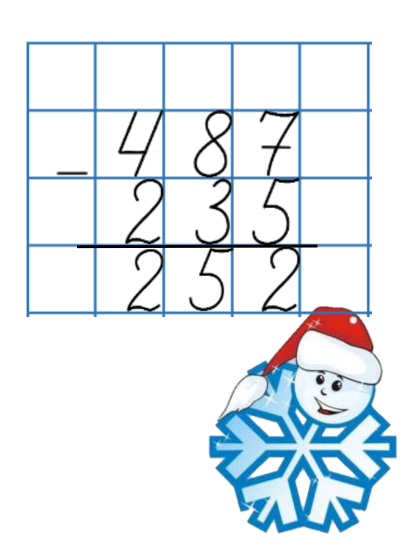
Розв'яжи рівняння

	7	0	0	_	$ \chi $	=	6	0										
	\mathcal{X}	=	7	0	0	—	6	O										
	X	=	6	4	0													
Підручник. Завдання	_~																	
67	7	0	0	_	6	4	0	=	6	0								
_{Підручник.} Сторінка						6	0		6	\mathcal{O}								
13																		
13																		



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



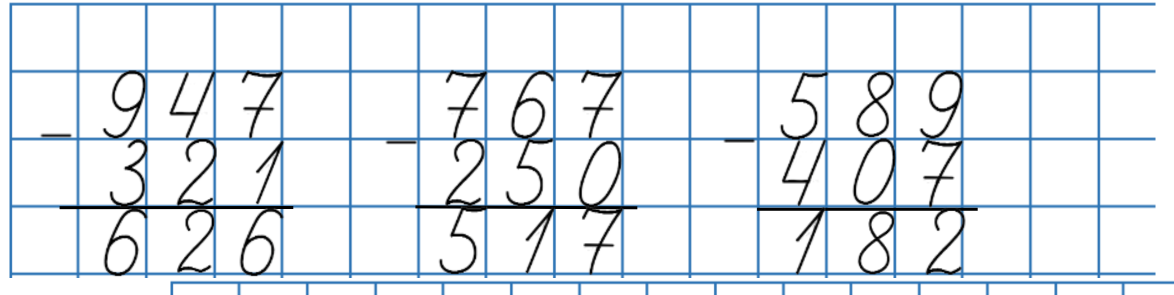
Завдання 68

Підручник.

Підручник. Сторінка

Сьогодні 15.01.2024

Знайди різниці

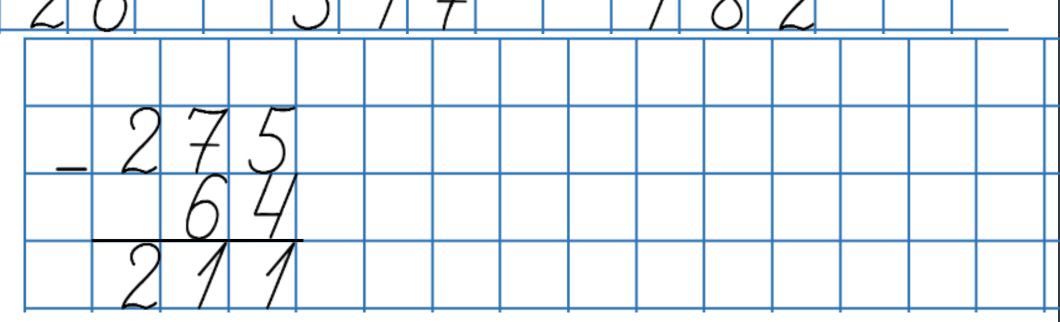


Підручник. Завдання

69

підручник. **Сторінка**

14





Фізкультхвилинка

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





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

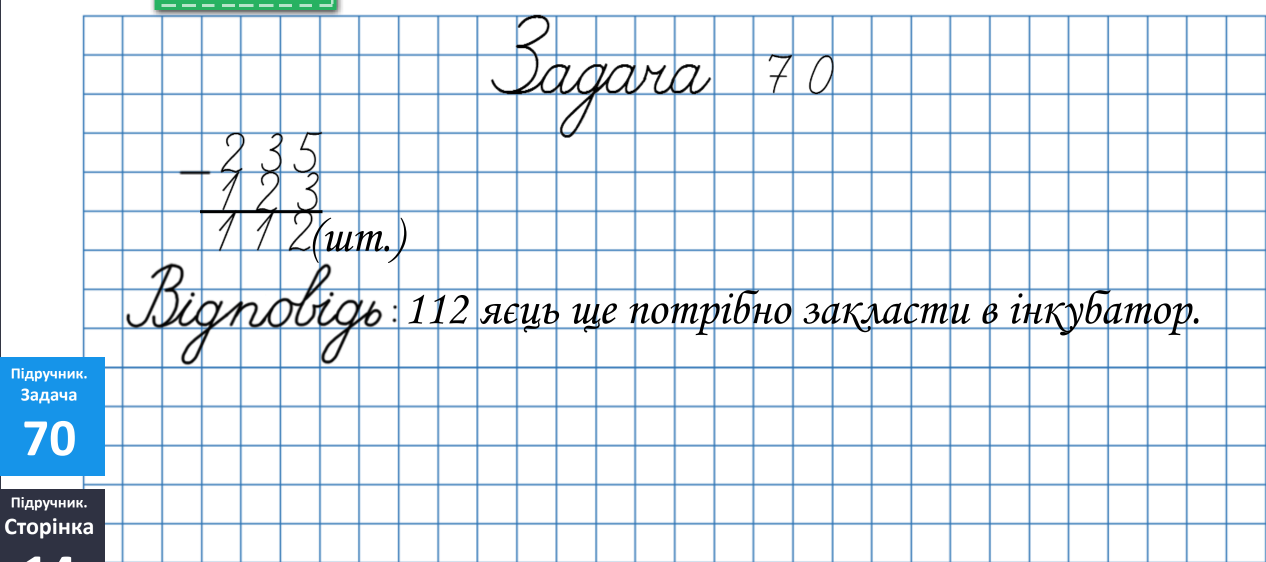
підручник. **Сторінка**

14

Всім.pptx Нова українська школа

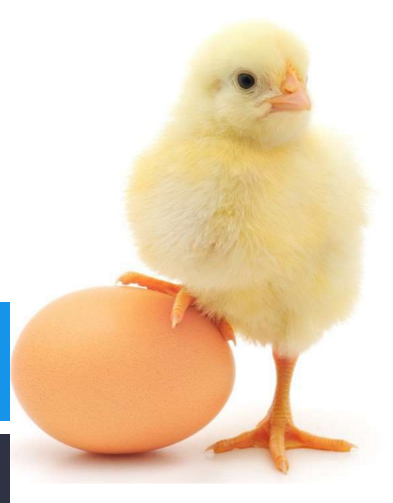
Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи задачу





Розв'яжи задачу



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

Підручник. Задача

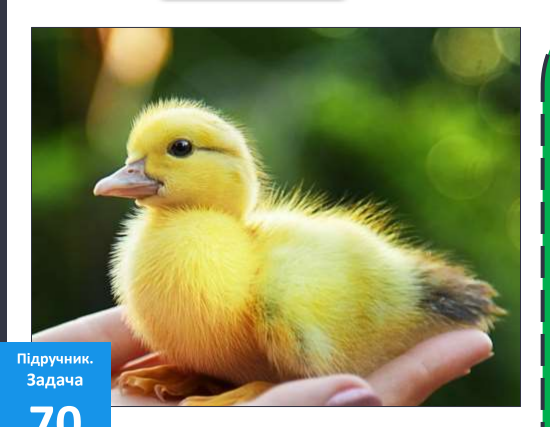
підручник. **Сторінка**

14

Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи задачу

Lagara $(iH\partial.$ ignobigь: 122 індичат вилупилося. Підручник. Задача 70 Підручник. Сторінка



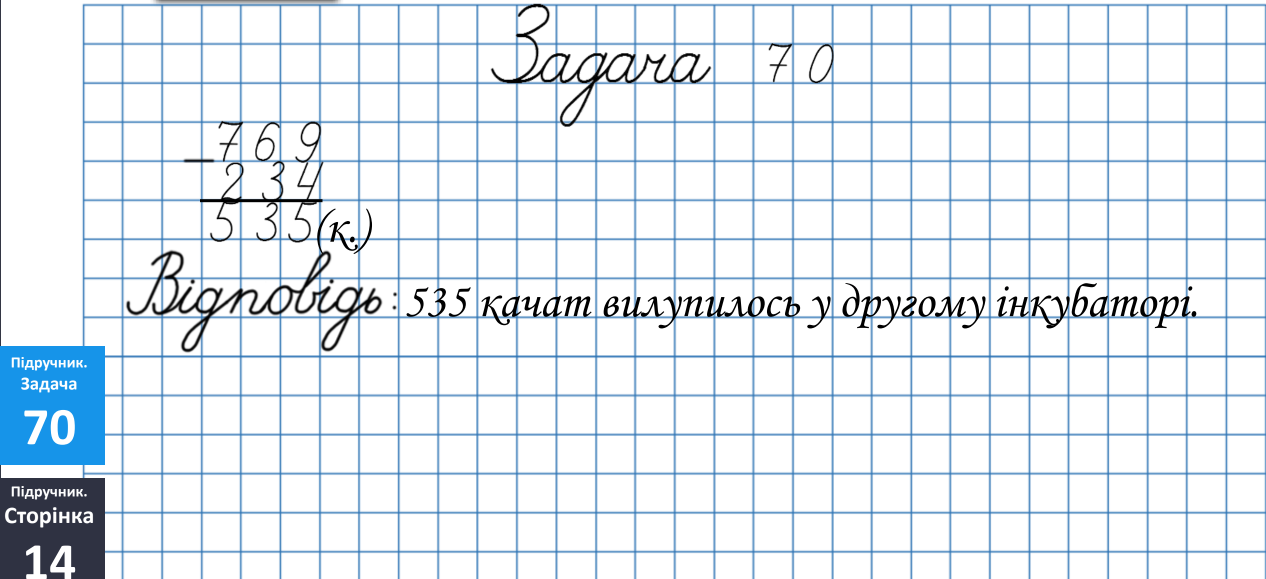
У першому інкубаторі вилупилося 769 качат, що на 234 більше, ніж у другому. Скільки качат вилупилось у другому інкубаторі?

підручник. Сторінка

14

Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи задачу



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

Підручник. Задача

70

_{Підручник.} Сторінка

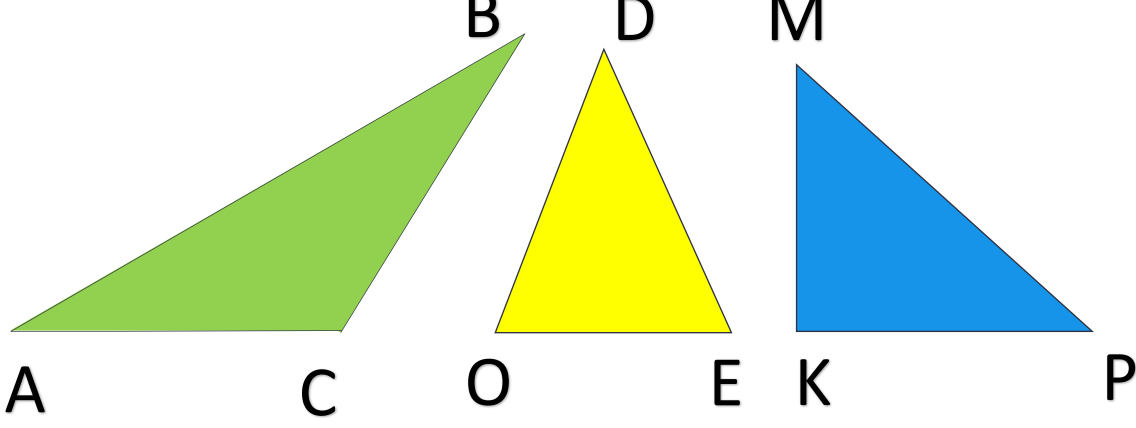
14

368

253115



Назви, який кожний трикутник. Знайди периметр прямокутного трикутника



Підручник. Завдання

71

Сторінка ТУПОКУТНИЙ

Гострокутний

Прямокутний

14



Назви, який кожний трикутник. Знайди периметр прямокутного трикутника

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

8 CM

Підручник. Завдання

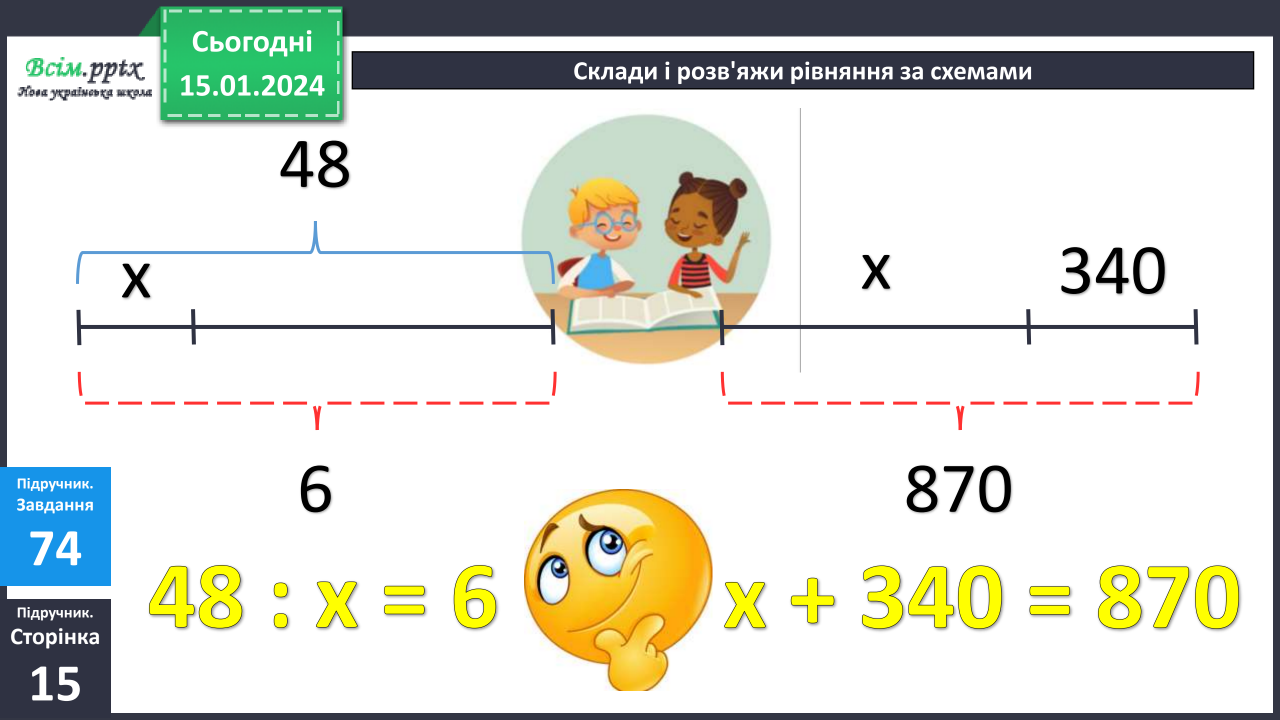
71

підручник. **Сторінка**

14

K

P



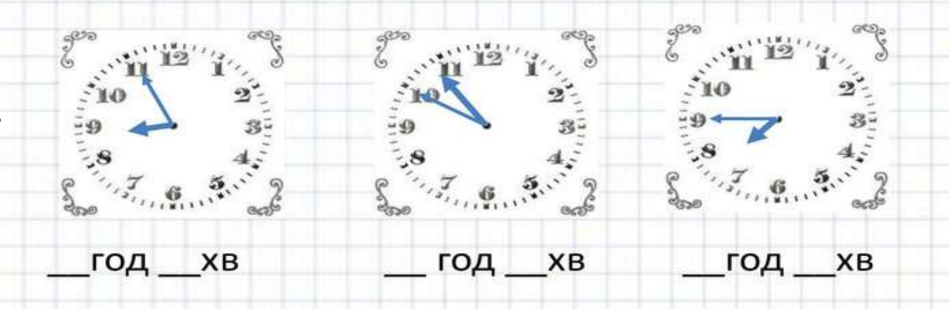
Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи рівняння

					-																
	4	8	:	\mathcal{X}	=	6		\mathcal{X}	+	3	4	0	=	8	7	0					
												-									
	$\boldsymbol{\chi}$	=	4	8	:	6		χ	=	8	7	0	_	_3	4	0					
	$\boldsymbol{\chi}$	=	8					\mathcal{X}	=	5	3	0									
Підручник. Завдання																					
64	4	8	:	8	=	6		5	3	0	+	3	4	0	=	8	7	0			
_{Підручник.} Сторінка				6	=	6						8	7	0	=	8	7	0			
13																					

Всім.pptx Нова українська школа

Котру годину показує кожен годинник?



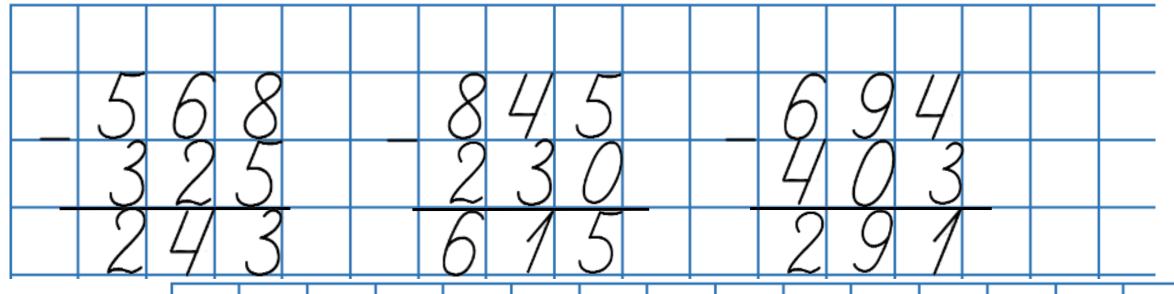


Робота із зошитом Г.Лишенко, с. 51 - 52



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 15.01.2024

Знайди різниці

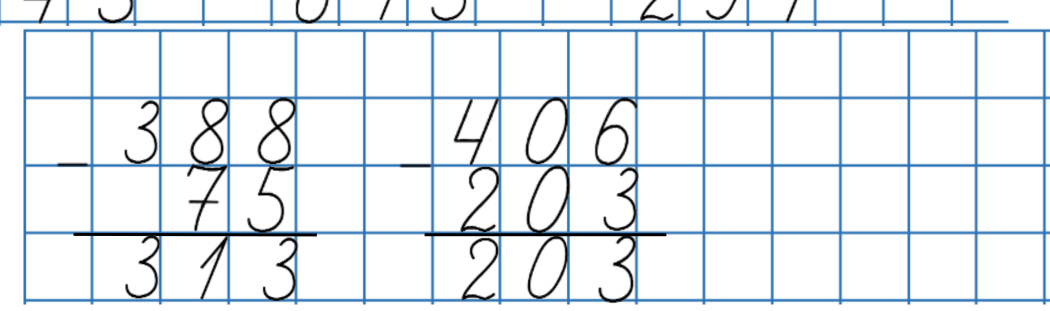


3ошит. Завдання

1

_{3ошит.} Сторінка

51





Склади вираз до задачі

У фреш-бар привезли в 5 ящиках 🛛 кг гранатів. У скількох ящиках привезли в кг яблук, якщо в одному ящику яблук на 8 кг більше, ніж гранатів?

3ошит. Задача

2

_{Зошит.} Сторінка

51

8: (a:5+8)



Розв'яжи задачу



3 15 лимонів можна отримати 5 склянок соку. Скільки треба взяти лимонів, щоб отримати 6 склянок соку?

Зошит. Задача

3

_{Зошит.} Сторінка 1) 15 : $5 = 3(\Lambda)$ - для 1 склянки; 2) 3 · $6 = 18(\Lambda)$ Відповідь : 18 лимонів треба взяти, щоб отримати 6 склянок соку.



(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

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 або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

Натхнення у роботі!

Сьогодні 15.01.2024

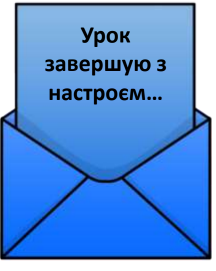
Рефлексія «Загадкові листи»







Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

