Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 15.01.2024

Ypoκ №86

Всім. pptx Нова українська шкрла

Письмове віднімання двоцифрових чисел. Розширена задача на зведення до одиниці, що містить буквені дані



Дата: 16.01.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Письмове віднімання двоцифрових чисел.

Розширена задача на зведення до одиниці, що містить

буквені дані. Повторення. Міри часу.

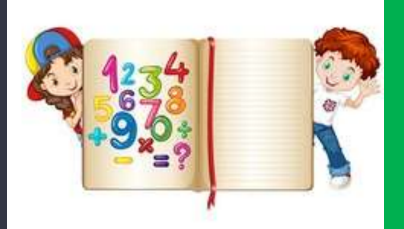
Мета: вчити письмово віднімати двоцифрові

числа, розв'язувати задачі вивчених видів;

повторити міри часу; 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 15.01.2024

Перевірка домашніх завдань



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 15.01.2024





Сьогодні 15.01.2024

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Добуток чисел 9 і 1

Сьогодні 15.01.2024

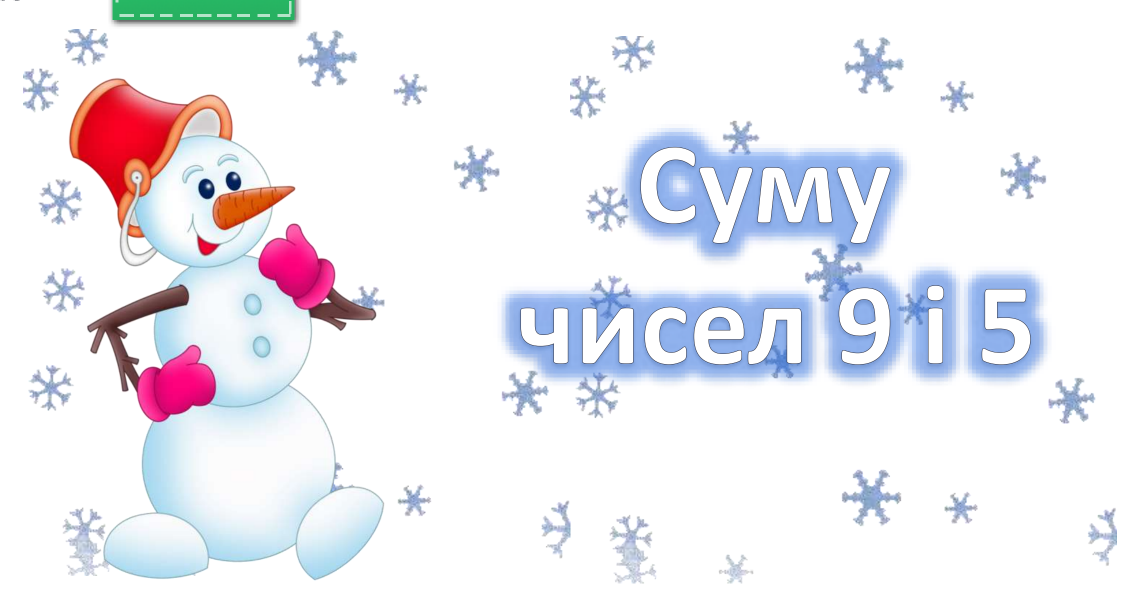




Сьогодні 15.01.2024



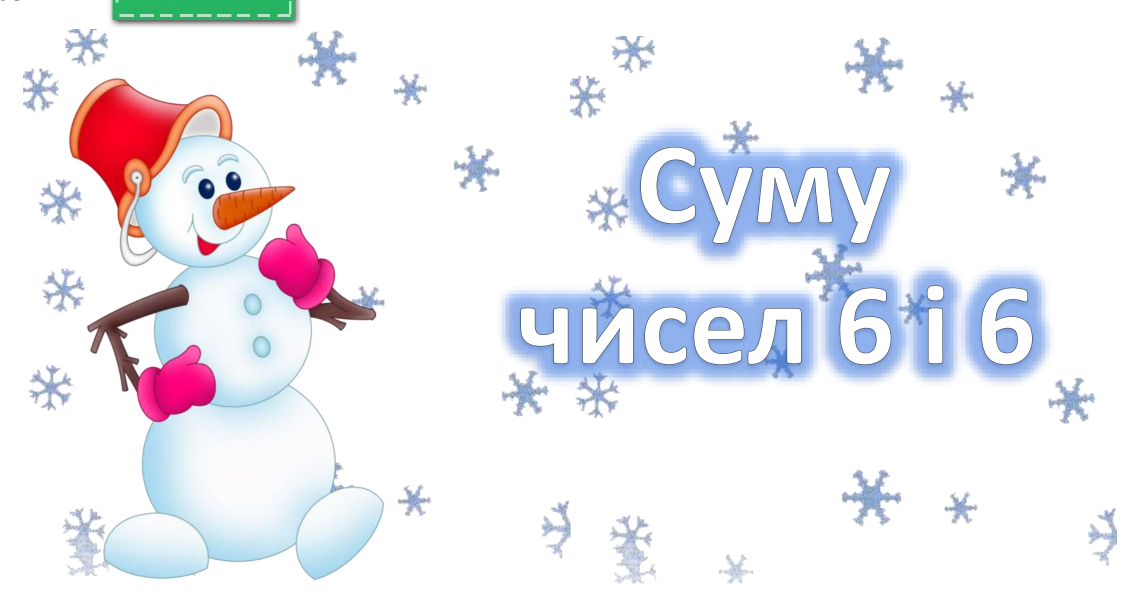
Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 15.01.2024



Сьогодні 15.01.2024

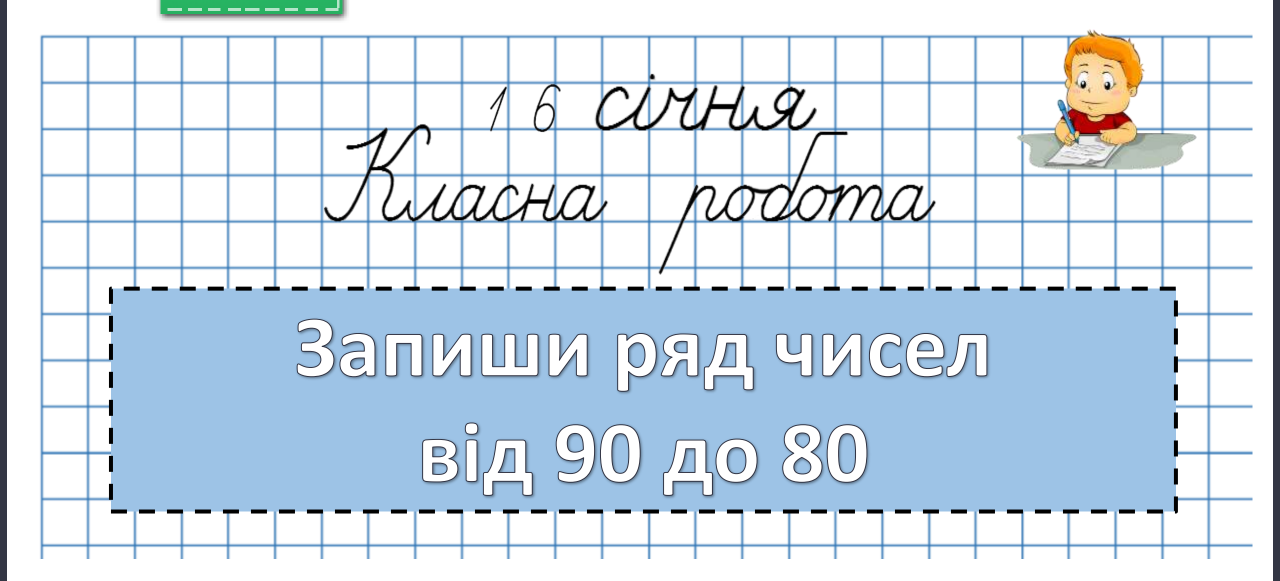


Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 15.01.2024



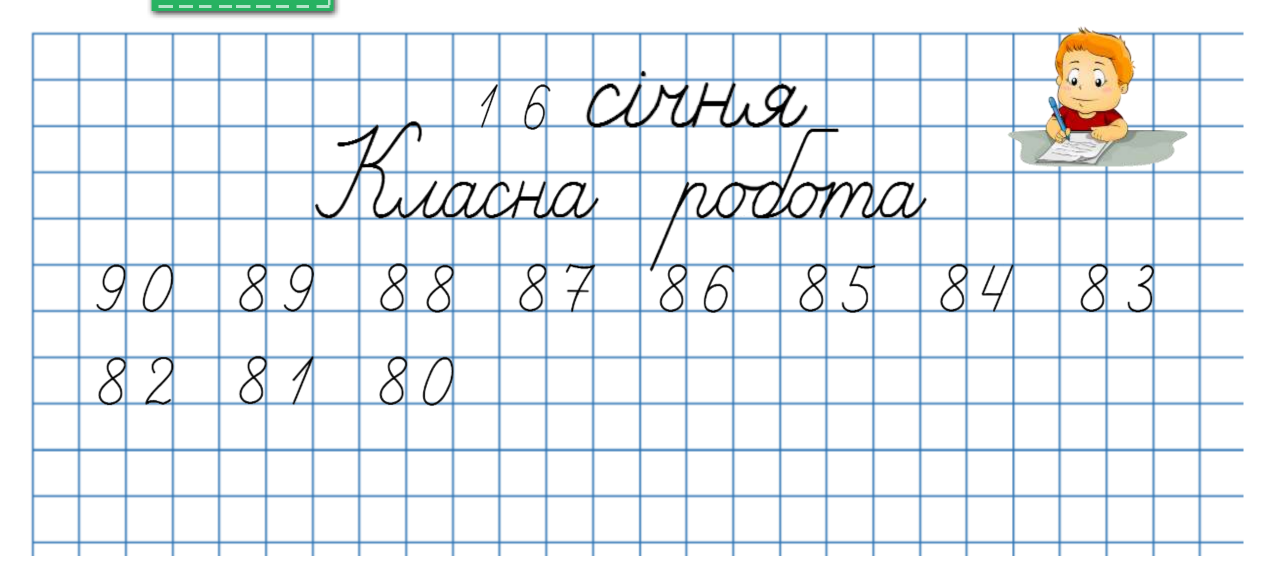


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 12 - 13



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 15.01.2024

Позмагайся у парі. Обчисли правильно та швидко



Добуток чисел 6 і 2 зменш у 3 рази

Підручник. Завдання

57

підручник. **Сторінка**





Сьогодні 15.01.2024

Позмагайся у парі. Обчисли правильно та швидко



Сумучисел 18 і 24 зменш у 7 раз

Підручник. Завдання

57

підручник. **Сторінка**





Сьогодні 15.01.2024

Позмагайся у парі. Обчисли правильно та швидко



Добуток чисел 6 і 8 зменш на 20

Підручник. Завдання

57

підручник. **Сторінка**







Позмагайся у парі. Обчисли правильно та швидко



Різницю чисел 32 і 24 збільш у 9 разів

Підручник. Завдання

57

підручник. **Сторінка**







Перевір віднімання. Запропонуй свій приклад з поясненням

Виконуючи письмове віднімання 86 — 57, можна міркувати так: 16 мінус 7, буде 9, пишемо 9. 7 мінус 5, буде 2, пишемо 2. Різниця 29

- 8 6 - 5 7 2 9

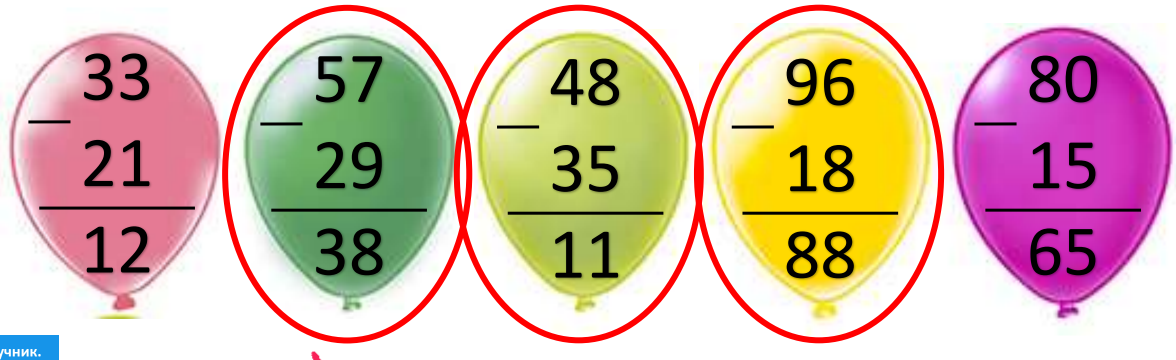
Підручник. Завдання

58

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 15.01.2024

Знайди «зайві» кульки. Чому виникли помилки?



Підручник. Завдання

59

підручник. **Сторінка**









Фізкультхвилинка.

https://www. youtube.com /watch?v=bm PcailHMrc

Склади вираз до задачі



У заповіднику біля 5 годівниць прив'язали до дерев 🛭 віників для козуль. Скільки віників треба прив'язати біля 3 годівниць, якщо біля кожної в'язати на 5 віників більше?

60

Підручник. Сторінка





Для лісових тварин заготовили 31 ц кукурудзи та буряків. 2 місяці їм згодували по 6 ц буряків і по 4 ц кукурудзи. Скільки центнерів корму залишилося на третій місяць зими?

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи задачу

		Ŀ		<u> </u>		<u> </u>																							
												2																	
												20	Z	u	M	a	6	1											
			,										1																
		1)6	+	4	=	1	0	(u) _	- B	Cbi	020) 3	a s	мiс	:Я1	ub:											
									(=								•												
		2) 1	0		2	=	2	0	(y) _	30	7. 2	1	iic	яц	j.												
										رفع)							,												
		3) 3	1	—	2		=	1	1	(y)																	
			ク	·)		·																				
Підручник. Задача			Ü	\mathcal{U}	\mathcal{U}	לט	ia	6 :	1.	1 <u>u</u>	ļΚ	op	\mathcal{M}^{\prime}	y 3	ал	ии	ıи.	ло	СЯ	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	l M	ipe	em	iй	MI	СЯ	Цt		
61			0				1																						
01			-																										
Підручник.																													
Сторінка	a T																												

Сторін



Розв'яжи задачу

390 m

360 m

Підручник. Задача

62

Підручник. **Сторінка**

250 M

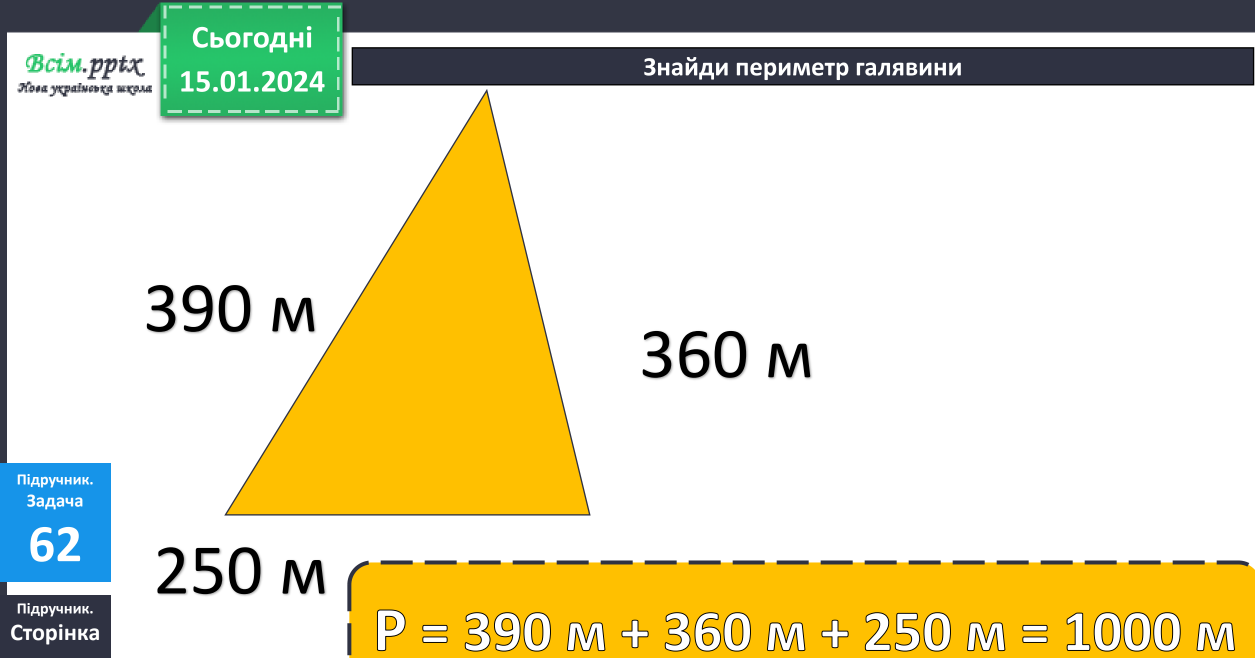
Розміри лісової галявини трикутної форми подано на малюнку. На скільки метрів найдовша сторона галявини менша від суми довжин інших сторін?

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи задачу

		_	<u> </u>				_																						
												2																	
												20	W	\mathcal{U}	M	a	6	2											
													1																
		1)	3	6	0	+	2	5		=	6	1		(1	<i>u</i>)	- 0) _{Bi}	CY	no	po	$\mathcal{H}\mathcal{U}$	•							
														(-															
		2)(6	1	0	_	3	9		=	2	2		\mathcal{A}	1)														
		1))							(
	U	\mathcal{D}	iq	M		Vi	iQ	6:	\mathcal{H}_{ℓ}	a 2	220) _A	1 H	ai	$i\partial c$	ви	ıa	CII	101	201	на	\mathcal{M}	eH	ша	1 61	$i\partial$	CVI	ми	
			1				1												I										
Підручник. Задача									00	<i>)</i> B,	ĸџ	\mathcal{H}	іні	иu	χ,														
62																													
02																													
Підручник.																													
Сторінка																													



Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи рівняння

										2		0										
										20	N	T	W	\mathcal{H}	\mathcal{H}	ıЯ	٧,	6	4			
												1										
	χ	—	3	4	0	=	5	6	0					\mathcal{X}	:	9	=	7				
	C																					
	$\boldsymbol{\chi}$	=	5	6	0	+	3	4	0					\mathcal{X}	=	9		7				
	\mathcal{X}	=	9	0	0									\mathcal{X}	=	6	3					
Підручник. Завдання																						
64	9	0	0	_	3	4	0	=	5	6	0			6	_3	:	9	=	7			
_{Підручник.} Сторінка					5	6	0	=	5	6	0						7	=	7			
13																						
10																						

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 15.01.2024

Розв'яжи рівняння

	6	4	:	$\boldsymbol{\chi}$	=	8		7	٠	\mathcal{X}	=	5	6					
	\mathcal{X}		6	4	:	8		\mathcal{X}	=	5	6	:	7					
	\mathcal{X}		8					\mathcal{X}	=	8								
Підручник. Завдання	6	4	:	8	=	8		7	•	8	=	5	6					
64																		
				8		8			5	6	=	5	6					
_{Підручник.} Сторінка																		
13																		

Всім.ррtх Ябова українська школа Сьогодні 15.01.2024





Робота із зошитом Г.Лишенко, с. 50 - 51



Туристи взяли в подорож 4 упаковки газової води по 8 літрових пляшок і у двох бідонах 80 л звичайної води. Скільки всього літрів води взяли туристи?

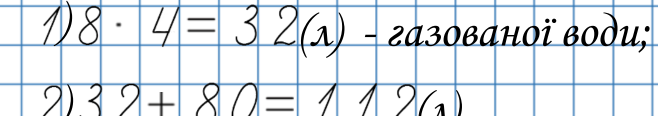
Зошит. Задача

Всім.pptx

Жова українська школа

3

зошит. Сторінка



Bignobigь: 112 л всього води взяли туристи.

Сьогодні 15.01.2024

Знайди різниці

a	650	800	400	560	400	500	770	130	700
в	200	650	120	170	20	1	90	40	410
а - в	450	150	280	390	380	499	680	90	290

Зошит. Завдання

4

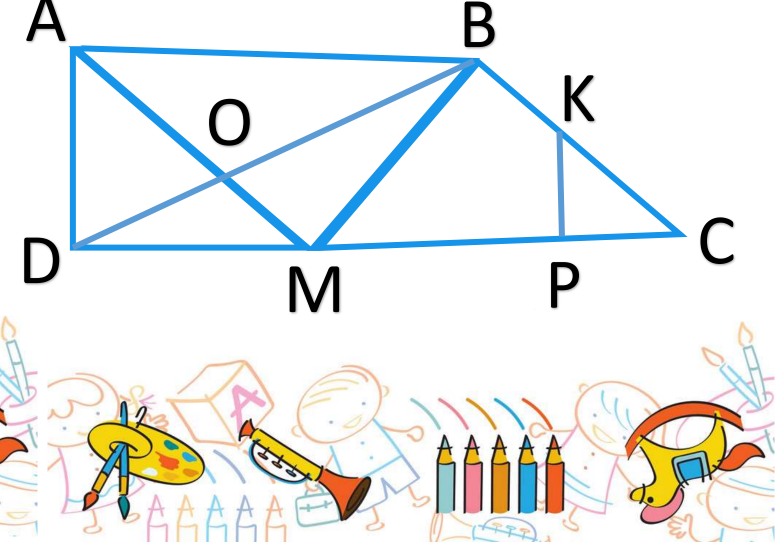
_{3ошит.} Сторінка



Трикутники:

AOB MOB DOB AOD ADM ABM ADB BDM BCM KPC BDC

11 трикутників



Завдання

Зошит.

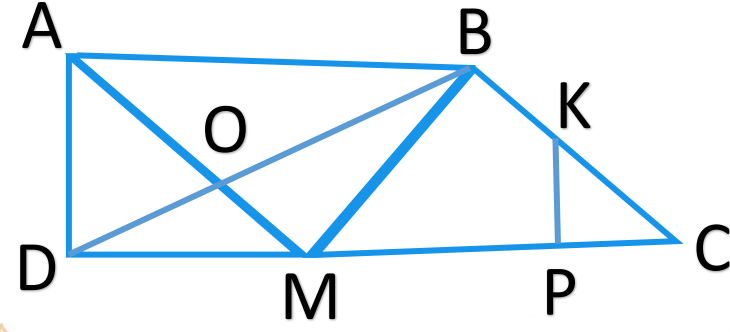
Зошит. Сторінка

Чотирикутники:

ABMD BMPK ABCM ABCD

OBCM

4 чотирикутники



3ошит. Завдання

5

_{3ошит.} Сторінка

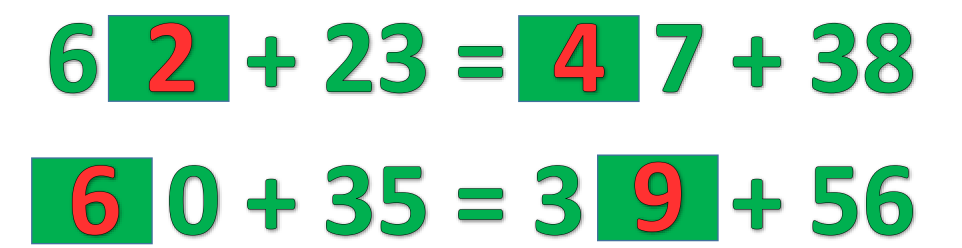






Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 15.01.2024

Віднови цифри в рівностях



Зошит. Завдання

6

_{3ошит.} Сторінка





На аркушах записано числа й знаки. Які 2 аркуші, що стоять поряд, треба забрати, щоб рівність стала істинною? Закресли їх







Домашнє завдання



На сторінці 13 виконати задачу 65, завдання 66 Короткий запис у щоденник **CT.13**, №65, №66 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

Натхнення у роботі!

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 15.01.2024

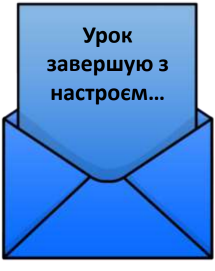
Рефлексія «Загадкові листи»













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

