# Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 13.01.2025

*Ypoκ №81* 

Всім. pptх Нова українська школа

Додавання та віднімання трицифрових чисел. Розв'язування задач вивчених видів. Рівняння



Всім. ра

Дата: 13.01.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

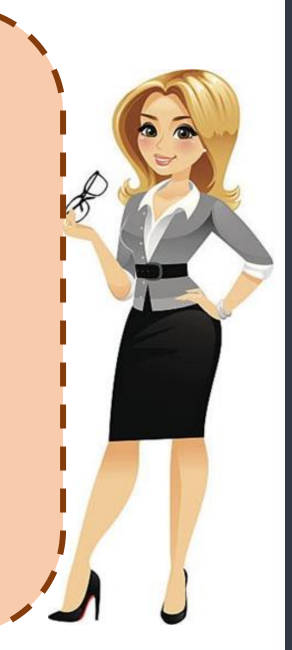
Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Додавання та віднімання трицифрових чисел.

Розв'язування задач вивчених видів. Рівняння.

Повторення. Переставний закон множення.

Мета: вчити додавати та віднімати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Доброго ранку – сонце привітне! Доброго ранку – небо блакитне! Доброго ранку – в небі сніжинко! Доброго ранку – і тобі хмаринко!



## Гра «Сніжинка»







660



























200 + 50

250



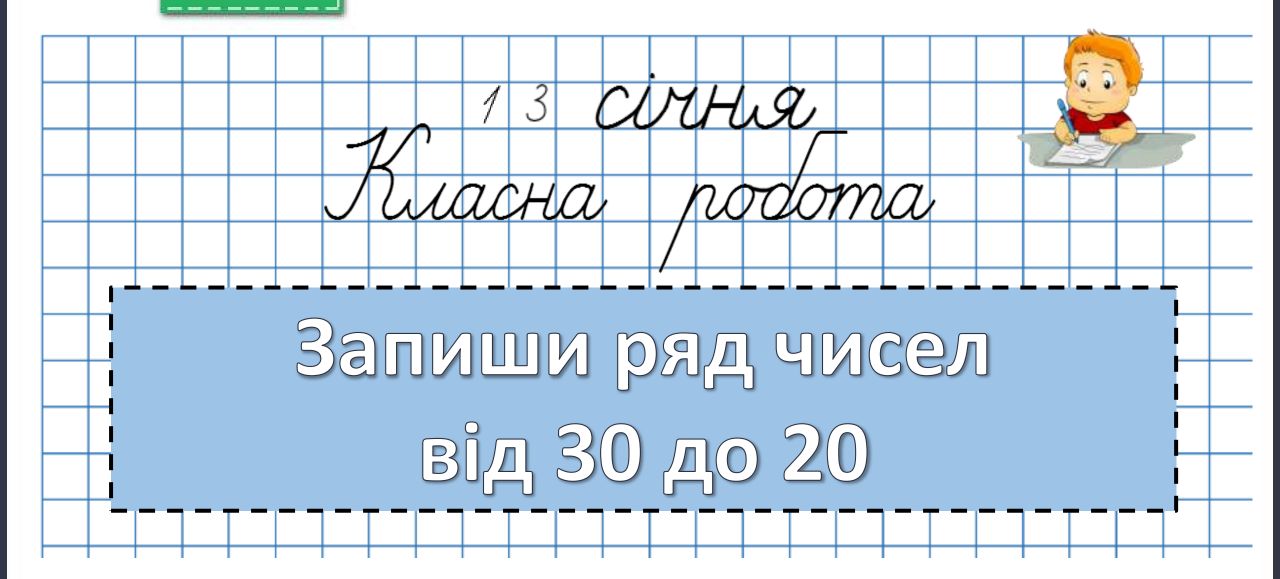
800 + 90

390



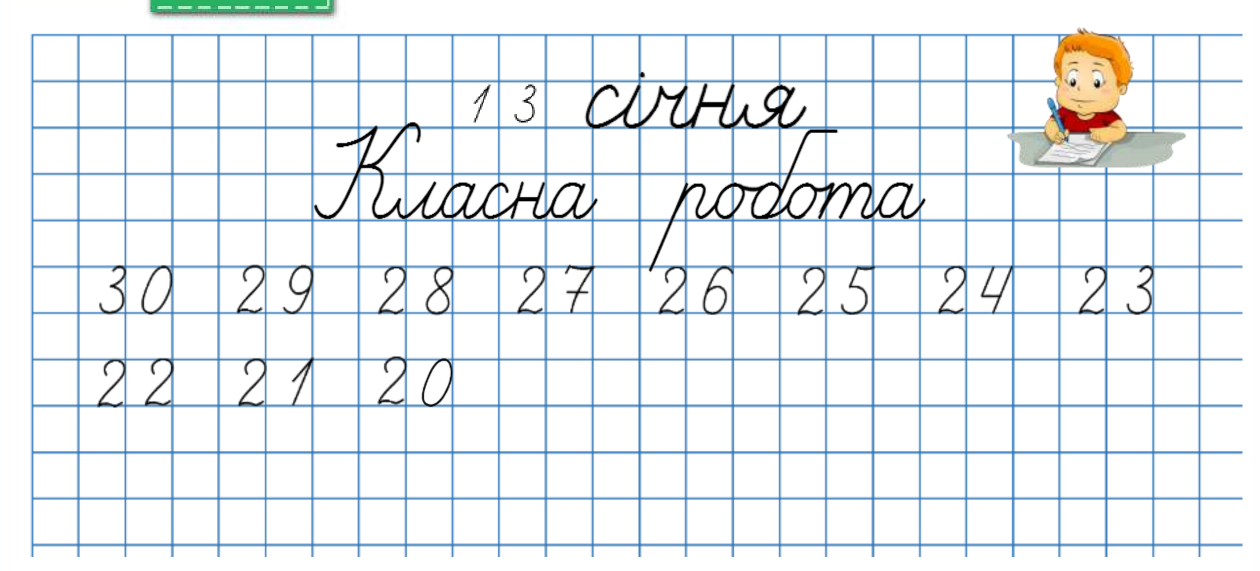


#### Каліграфічна хвилинка





### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа



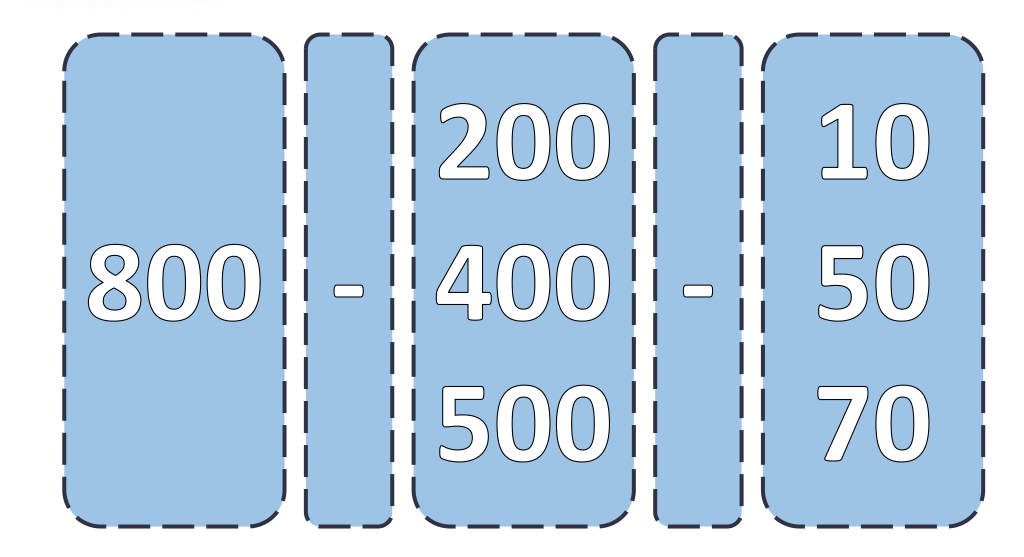


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 3 - 4





### Обчисли усно



Підручник. Завдання

1

Підручник. **Сторінка** 



Всім. ррtх Нова українська школа 13.01.2025

Підручник. Завдання

1

Підручник. **Сторінка** 

3



#### Склади вираз до задачі





Підручник. Задача

Сторінка

Підручник.

**a** rph

25 грн

25 + a + a

Купили пачку карпатського трав'яного чаю за 25 грн і 2 пачки чаю каркаде, за ціною а грн кожна. Яка вартість усієї покупки?



#### Розв'яжи задачу



3

підручник. Сторінка

Китайський в'язальник чаю за 3 дні виготовляє 6 кг кульок чаю-квітки. За скільки днів в'язальник може виготовити 16 кг кульок чаю-квітки, якщо працюватиме з такою самою продуктивністю?



3 дн. – 6 кг ? – 16 кг Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 13.01.2025

## Розв'яжи задачу

-	_									_																		
										2																		
										$\mathcal{U}$	W	Ю	M	a	3													
1)(	6	:	3	=	2	(K	(S)	_	3A	1	de1	lЪ,																
2)	1	6	:	2	]=	8	$\partial$	$\mathcal{H}$ .																				
D					,		`																					
2	$\dot{Q}$	y	$\mathcal{L}$	160	$\dot{a}$	6:	30	ı 8	$\partial 1$	uie	$\boldsymbol{\beta}$	я3	ал	ЪΉ	$u_k$	$\mathcal{L}_{\mathcal{N}}$	102	ке	BL	120	mo	0 <i>61</i>	um	u	16	K	?	
(	1				1							l				C.		G								- G		
							ч	ιю	- <b>Κ</b>	ŖΠ	$n\kappa$	μ.																
				2)16: Bigno	2)16:2 Bignobi	2)16:2= Bignobig	2)16:2=8 Bignobigs:	2)16:2=80 Bignoligs:30 u	2)16: 2= 8 (дн.) Відповідь: за 8 чаю	1)6: 3= 2 (кг) – за 2)16: 2= 8 (дн.) Відпобідь: за 8 дл чаю-к	1)6: $3=2(\kappa_z)-3a$ 1 д 2)16: $2=8(\partial u)$ Відповідь: $3a$ 8 днів чаю-квіт	1)6: 3= 2(кг) – за 1 ден 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в чаю-квітк	1)6: 3= 2(кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'яз чаю-квітки.	1)6: 3= 2 (кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8 (дн.) Відповідь: за 8 днів в'язал чаю-квітки.	1)6: 3= 2(кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальн чаю-квітки.	2) 1 6 : 2 = 8 (дн.)  Відповідь: за 8 днів в'язальник  чаю-квітки.	1)6: 3= 2 (кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8 (дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник л чаю-квітки.	1)6: 3= 2(к²) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник мог чаю-квітки.	1)6: 3= 2(к²) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може чаю-квітки.	1)6: 3= 2 (кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8 (дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може ві чаю-квітки.	1)6: 3= 2(к²) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може виго чаю-квітки.	1)6: 3= 2(к²) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може вигото чаю-квітки.	1)6: 3= 2 (кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8 (дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може виготові чаю-квітки.	1)6: 3= 2(к²) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може виготовит чаю-квітки.	1)6: 3= 2(кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може виготовити чаю-квітки.	1)6: 3= 2(кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може виготовити 16 чаю-квітки.	1)6: 3= 2(кг) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може виготовити 16 кг чаю-квітки.	1)6: 3= 2(кz) – за 1 день; 2)16: 2= 8(дн.) Відповідь: за 8 днів в'язальник може виготовити 16 кг чаю-квітки.



#### Розв'яжи задачу

Підручник.

Задача

підручник. **Сторінка** 

Кульки квітучого чаю можна заварювати до 4 разів. Першого разу чай заварюється 4 хв. Кожне наступне заварювання триває на 3 хв довше від попереднього. Яка тривалість четвертого заварювання?



4+3+3+3= 13 (хв)
- тривалість четвертого
заварювання



## Китайська чайна церемонія



Підручник. Задача

4

Підручник. **Сторінка** 





### Фізкультхвилинка.

https://www. youtube.com /watch?v=bm PcailHMrc Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 13.01.2025

### Обчисли

			-			***																				
								/	$\mathcal{T}$	)																
										W	W	W.	24		5											
										/		//												_		
2	4	0	+	3	2	0	=	5	6					4	9	0	_	2	4	0	=	2	5	0		
2	6	0	—	8	•	5	=	2	2	$\mathcal{C}$				1	2	0	_	5	•	4	=	1	0	0		
		5	4	0	+	6	0	=	6	0	0				9	6	0	_	3	4	0	=	6	2	0	
ик.		9	•	8	+	7	-	6		1	1	4			1	0	0	_	9	-	9	=	1	9		
		26 uk.	2 6 0  NR.  SM  5	260- NK. 54	2 4 0 + 3 2 6 0 - 8 MK. 5 4 0 MK. 9 - 8	260-8-  NK. 9-8+	2 6 0 - 8 · 5  NK.  9 · 8 + 7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		

Всім. ррtх Кога українська школа

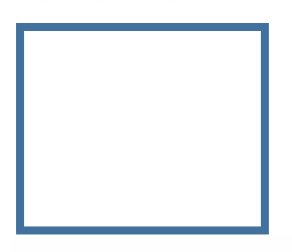
Сьогодні 13.01.2025

## Розв'яжи рівняння

																_									
				and really					_	$\geq$		0													
										$\mathcal{L}$	7/	50	$\mathcal{U}$	<i>'H</i>	$\mathcal{H}$	ıЯ	٧,	6							
												1			, .										
	,	$\chi$		8	=	5	6		X	:	8	=	9			2	4	0	_	$\mathcal{X}$	=	8	0		
		$\chi$	=	5	6	:	8		X	=	9		8			$\mathcal{X}$	=	2	4	0	—	8	0		
		4																							
		$\chi$	=	7					$\chi$	=	7	2				$\chi$	=	1	6	0					
Підручник. Завдання																									
6		7		8	=	5	6		7	2	:	8		9		2	4	0	_	1	6	0	=	8	0
Підручник. Сторінка			5	6	=	5	6	•				9	=	9							8	0	=	8	0
4												-													



### Накресли квадрат зі стороною 15 мм. Знайди його периметр у сантиметрах



15 mm



Підручник. Завдання

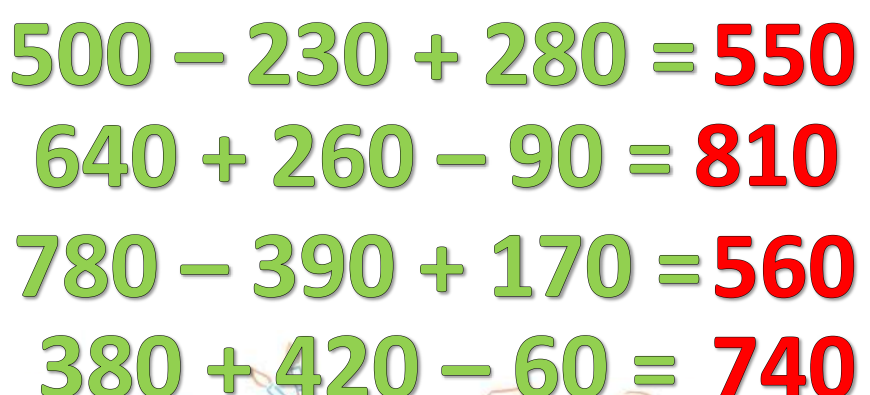
7

підручник. **Сторінка**  P = 15 mm + 15 mm + 15 mm + 15 mm =

=60 MM = 6 CM

Всім. ррtх Нова українська школа













Скільки треба купити таких коробок, щоб було а кульок?

7 коробок — 56 кульок ? — а кульок

a: (56:7)





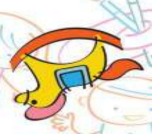














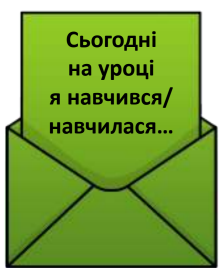
#### Домашнє завдання



На сторінці 4 виконати задачу 10, завдання 11. Короткий запис у щоденник ст.4, №10, №11 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Натхнення у роботі!



#### Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

