Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 12.01.2024

Ypoκ №81

Всім. pptx Нова українська школа

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



Дата: 09.01.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

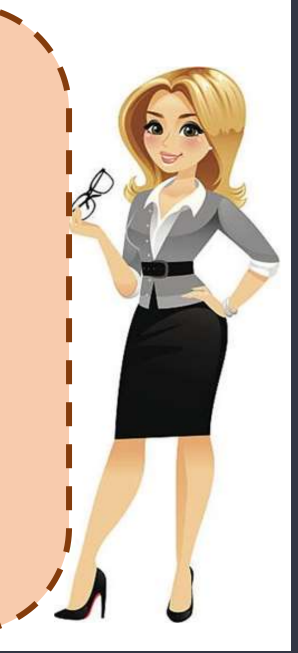
Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Додавання та віднімання трицифрових чисел.

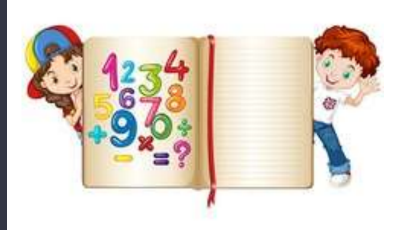
Розв'язування задач вивчених видів. Рівняння.

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.



Організація класу



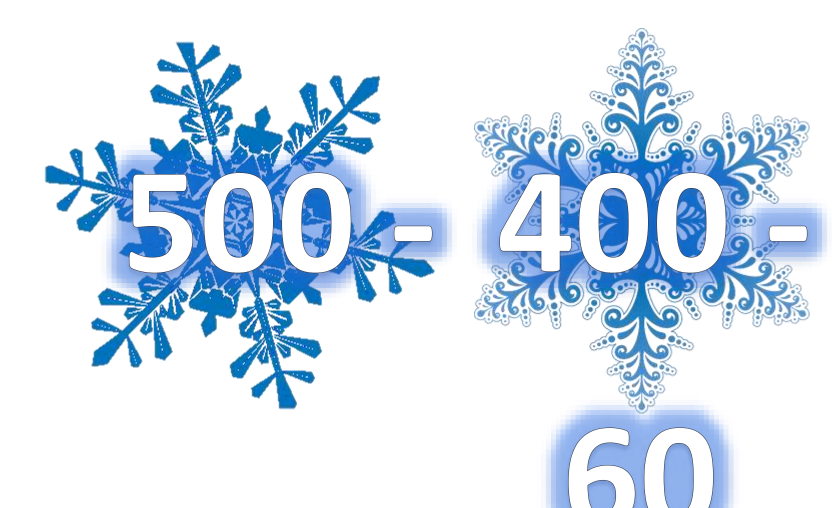
Доброго ранку – сонце привітне! Доброго ранку – небо блакитне! Доброго ранку – в небі сніжинко! Доброго ранку – і тобі хмаринко!

Сьогодні 12.01.2024



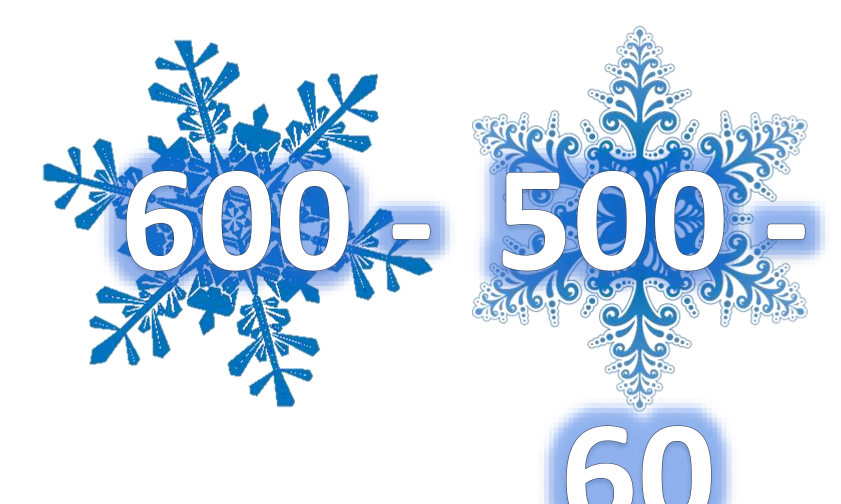


Сьогодні 12.01.2024





Сьогодні 12.01.2024





Сьогодні 12.01.2024





Сьогодні 12.01.2024



200 + 50

250



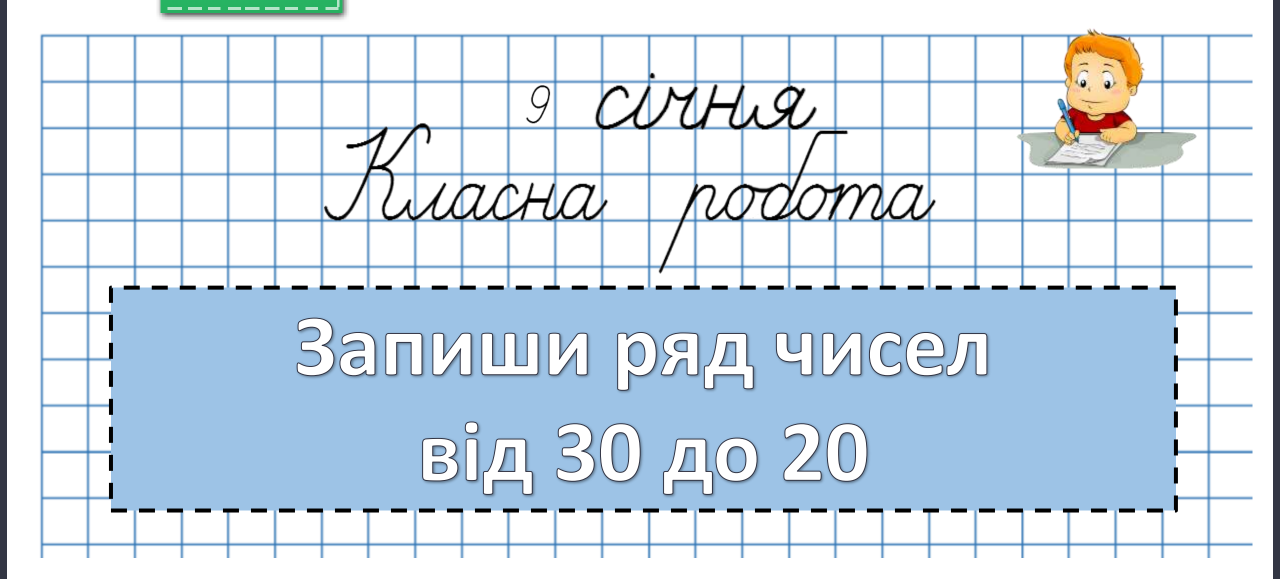
800 + 90

390



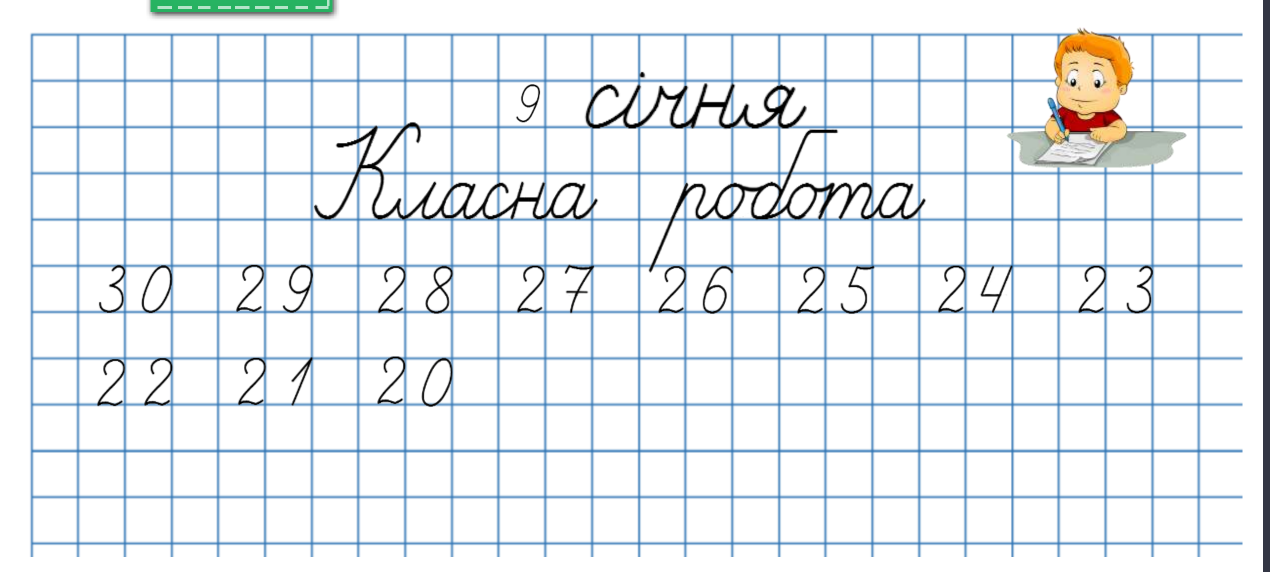


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа



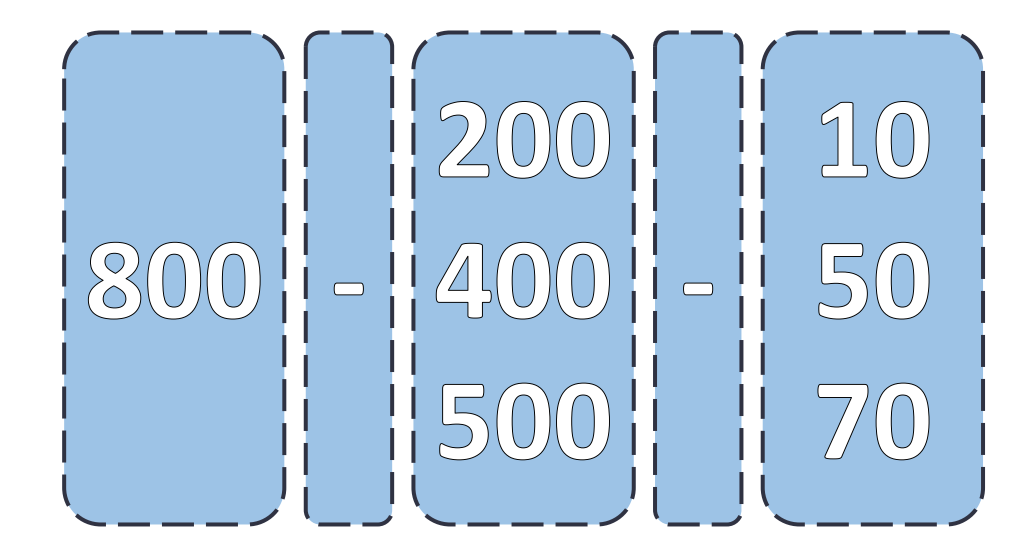


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 3 - 4





Обчисли усно



Підручник. Завдання

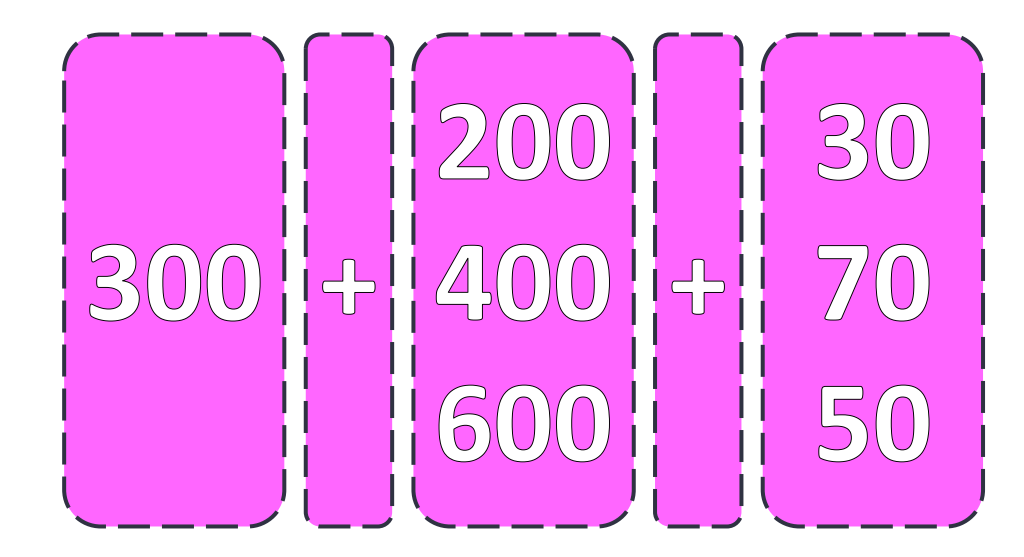
1

Підручник. **Сторінка**

3



Обчисли усно



Підручник. Завдання

1

Підручник. **Сторінка**

3



Склади вираз до задачі





Підручник. Задача

2

_{Підручник.} Сторінка а грн

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



Задача

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

Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

				<u></u>	<u></u>	<u></u>																								
												2																		
												\mathcal{U}	W	\mathcal{U}	M	a	3													
		1)6	:	3	=	2	ĺκ	$\mathbf{z})$	_ (3 <i>a</i>	1	ðe1	lЪ.																
									ار د																					
		2) 1	6	:	2		8	∂	H.																				
		1	b)		\																					
		Ι.	ÜĆ	W	26	160	\dot{Q}	6:	30	ı 8	∂f	н <i>і</i> е	3 B	я3	ал	ЪН	u_{k}	$\mathcal{L}_{\mathcal{N}}$	102	ке	вг	120	m	061	um	u	16	K	?	
			0				1					١.						G.		G								- G		
Підручник Задача	•								40	ΙЮ	- <i>K</i>	ŖIJ	пқ	μ.																
3																														
Підручник																														
Сторінк	a _																													



Розв'яжи задачу



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 (XB)

- тривалість четвертого заварювання

Сьогодні 12.01.2024

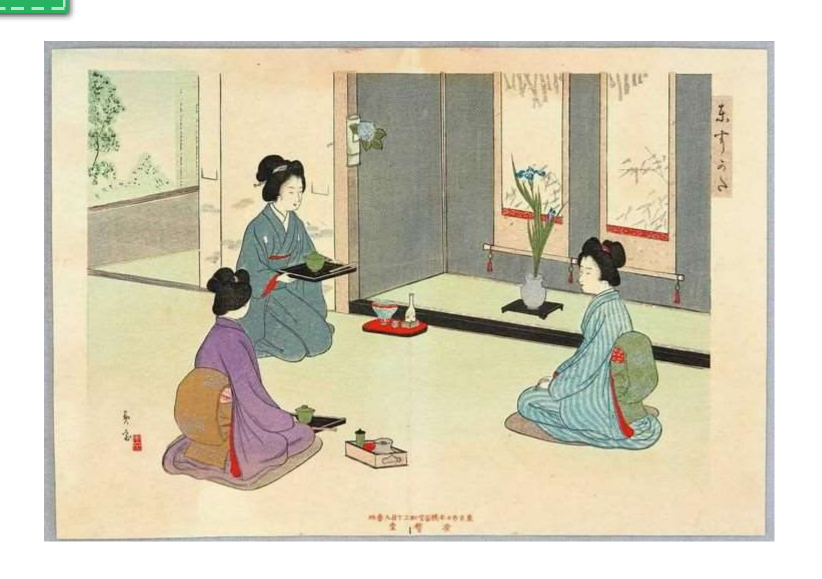
Китайська чайна церемонія



Підручник. Задача

4

Підручник. **Сторінка**





Фізкультхвилинка.

https://www. youtube.com /watch?v=bm PcailHMrc Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Обчисли

					_	_																					
									,	T.)																
											W	\mathcal{U}	W.	U		5											
	2	4	0	+	3	2	0	=	5	6	0				4	9	0	_	2	4	0	=	2	5	0		
	2	6	0	_	8	•	5	=	2	2	0				1	2	0	_	5		4	=	1	0	0		
Підручн	INV																										
Вираз			5	4	0	+	6	0	=	6	0	0				9	6	0	_	3	4	0	=	6	2	0	
5																											
Підручн	ик.		9	-	8	+	7		6	=	1	_1	4			1	0	0	_	9	-	9		1	9		
Сторін																											
4																											

Всім. pptx Нова українська школа

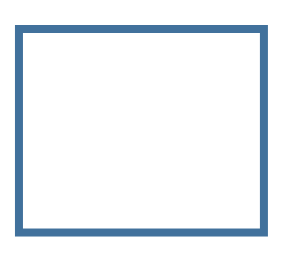
Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи рівняння

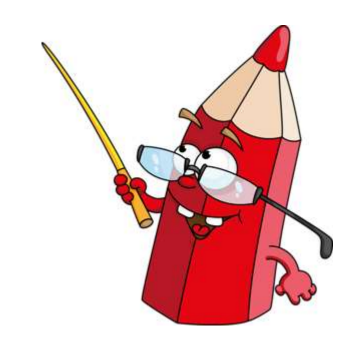
								_																
									20	\mathcal{N}	7	VA	\mathcal{H}	\mathcal{H}	ıЯ	٠,	6							
											1													
	χ	-	8	=	5	6		X	:	8	=	9			2	4	0	_	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	=	8	0		
	χ	=	5	6	:	8		χ	=	9		8			χ	=	2	4	0	_	8	0		
	\mathcal{X}		7					χ	=	7	2				χ	=	1	6	0					
Підручник. Завдання																								
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







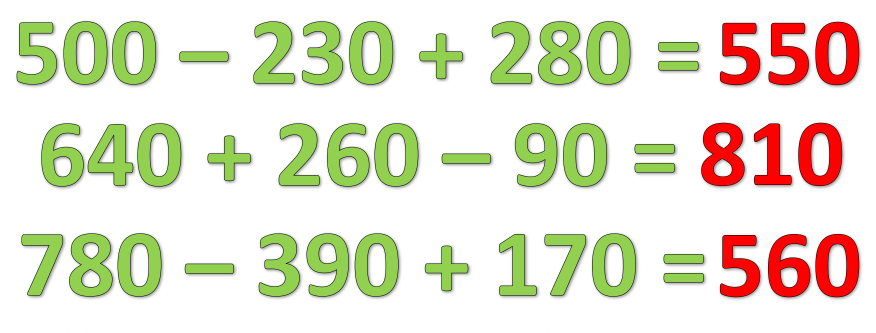
Підручник. Завдання

7

_{Підручник.} Сторінка P = 15 mm + 15 mm + 15 mm =

=60 MM = 6 CM

















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

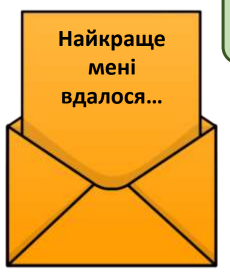
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Натхнення у роботі!

Сьогодні 12.01.2024

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

