Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 09.01.2024

Ypoκ №81

Всім. pptx

Нова українська школа

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



Всім. рэт

Дата: 09.01.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

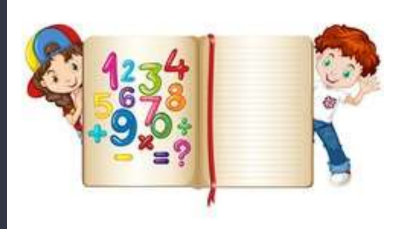
Вчитель: Юшко А.А.

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.



Організація класу



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

Сьогодні 09.01.2024

Перевірка домашніх завдань



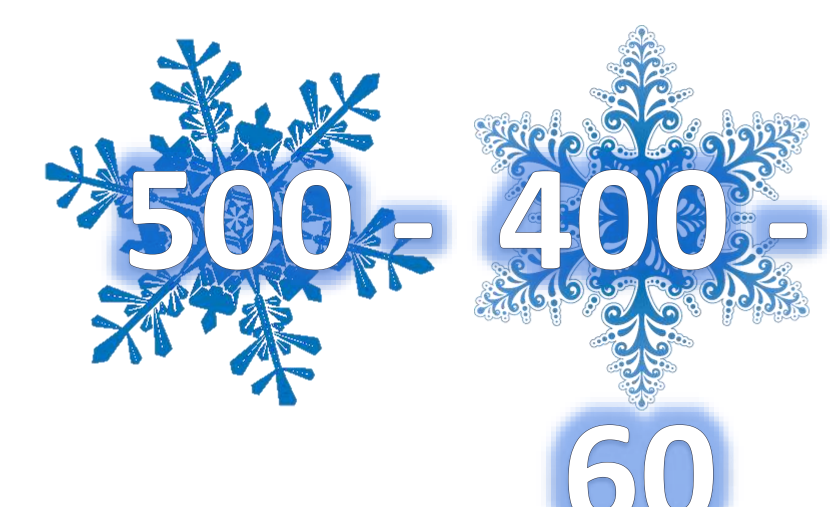
Сьогодні 09.01.2024





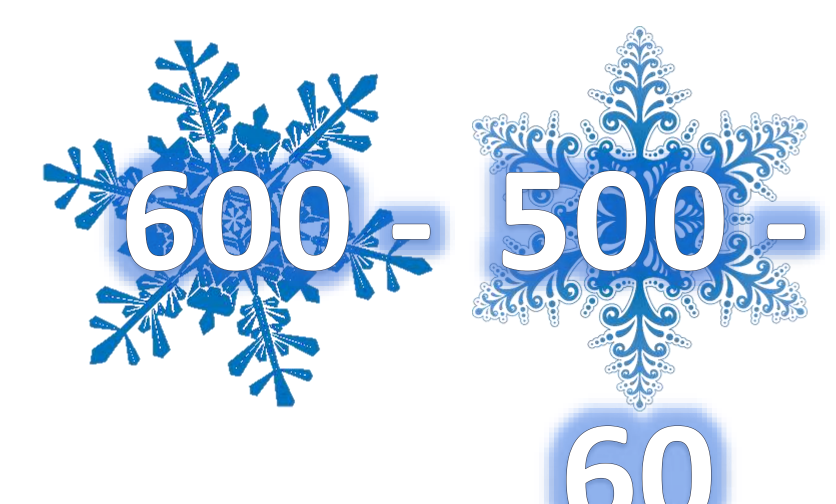


Сьогодні 09.01.2024





Сьогодні 09.01.2024





Сьогодні 09.01.2024

Гра «Сніжинка»





940

Сьогодні 09.01.2024



Всім.ррtх Кова українська школа

200 + 50

250



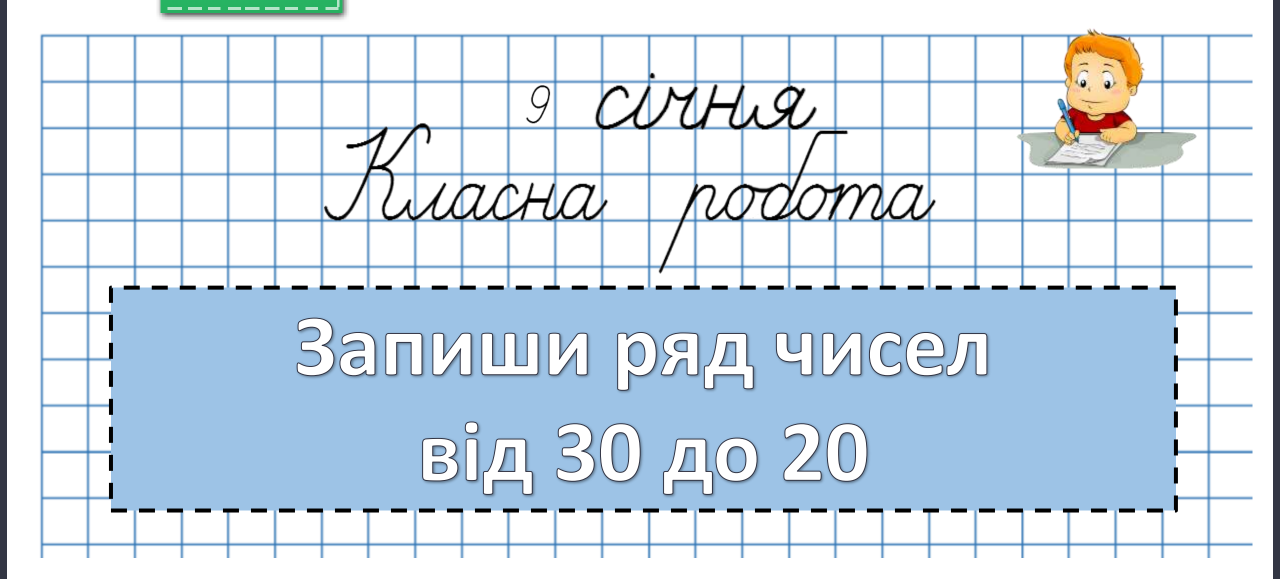
800 + 90

890



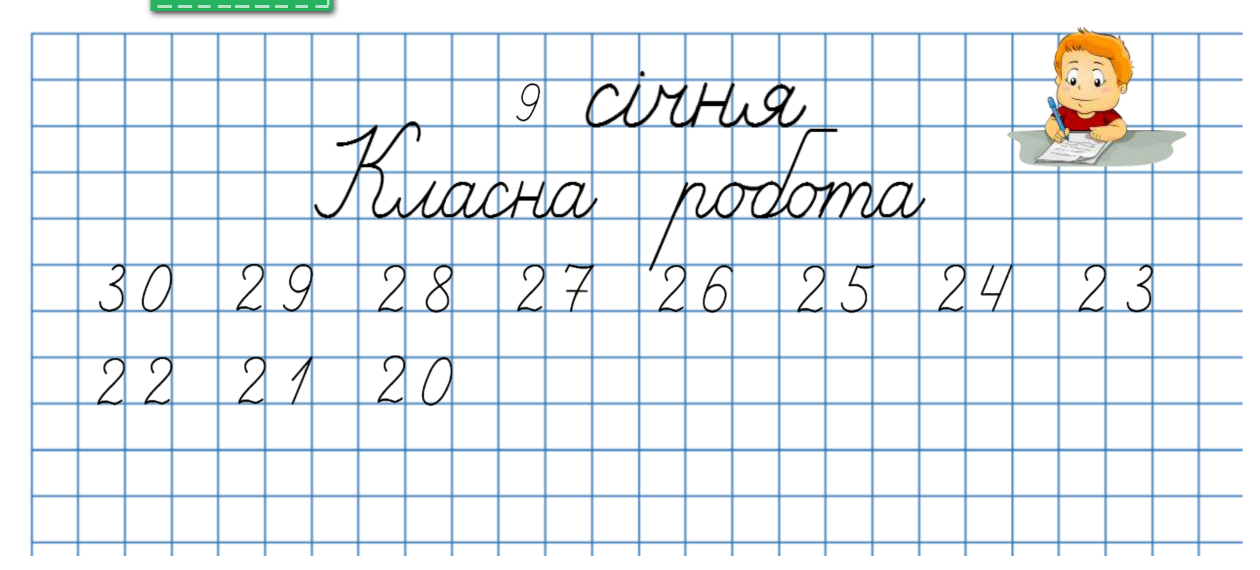


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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





Обчисли усно

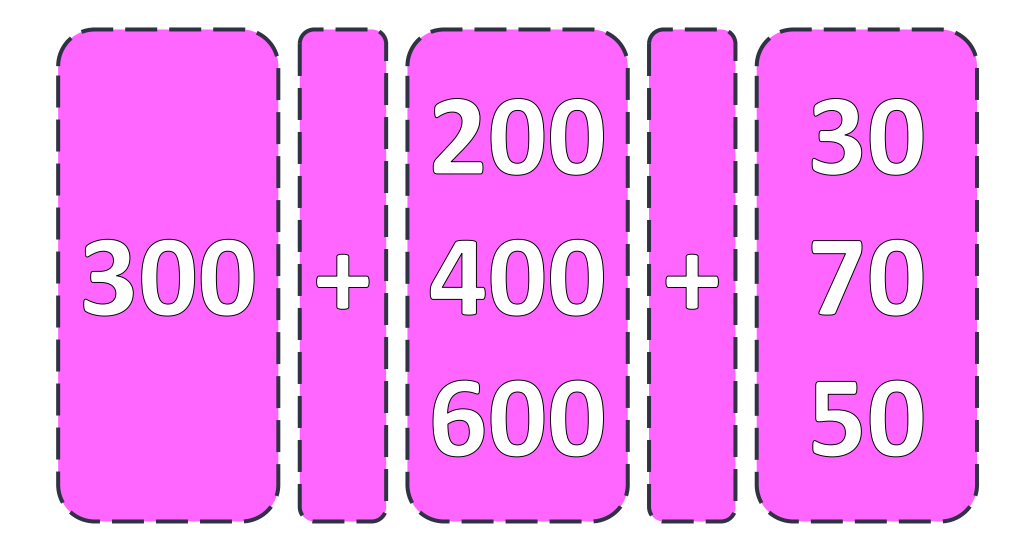
Підручник. Завдання

1

Підручник. **Сторінка**



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



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 Кова українська школа

Сьогодні 09.01.2024

Розв'яжи задачу

				<u></u>	<u></u>	<u></u>																								
												2																		
)	W	u	M	a	3													
		1)6	:	3	=	2	ĺκ	z).	_ (3 <i>a</i>	1	ðe1	ιь:																
									<i>5</i> /																					
		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}	$\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$	102	ке	вг	120	m	061	um	u	16	K	?	
			0				1					١.						C.		G								- G		
Підручник Задача									40	ΙЮ	- Κ	ŖIJ	пқ	μ.																
3																														
Підручник																														
Сторінк	d																													



Розв'яжи задачу



^{Тідручник} Задача

4

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 Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 09.01.2024

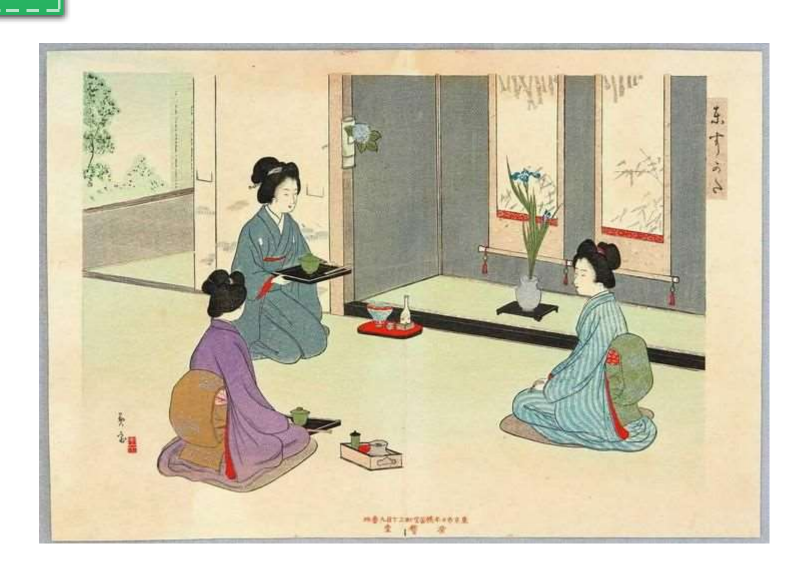
Китайська чайна церемонія



Підручник. Задача

4

Підручник. **Сторінка**





Фізкультхвилинка.

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

Сьогодні 09.01.2024

Обчисли

									/	Z)																
											Ш	\mathcal{U}	\mathcal{U}_{ϵ}	U		5											
													1														
	2	4	0	+	3	2	0	=	5	6	0				4	9	0	_	2	4	0	=	2	5	0		
	2	6	0	_	8	٠	5	=	2	2	0				_1	2	0	_	5	٠	4	=	1	0	0		
Підручні	ик.																										
Вираз			5	4	0	+	6	0	=	6	0	0				9	6	0	_	S	4	0	=	6	2	0	
5							7																				
Підручні			9	٠	8	+	7	•	6	=	_1		4			1	0	0	_	9	•	9	=	1	9		
Сторін	ка																										
4																											

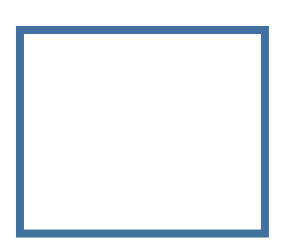
Сьогодні 09.01.2024

Розв'яжи рівняння

								_			0													
									20	N	7	Za	\mathcal{H}	\mathcal{H}	19	٧,	6							
											1													
	χ	٠	8	=	5	6		$\boldsymbol{\mathcal{X}}$:	8	=	9			2	4	0	_	χ	=	8	0		
	χ	=	5	6	:	8		χ	=	9		8			\mathcal{X}	=	2	4	0	_	8	0		
	J																							
	$\boldsymbol{\chi}$	=	7					χ		7	\mathcal{Z}				X	=	1	6	0					
Підручник. Завдання																								
6	7		8		5	6		7	2	:	8	=	9		2	4	0	_	1	6	0	=	8	O
_{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

P = 15 mm + 15 mm + 15 mm + 15 mm =

підручник. **Сторінка**

=60 MM = 6 CM



Робота із зошитом Г.Лишенко, с. 47



Всім.ррtх Нова українська школа

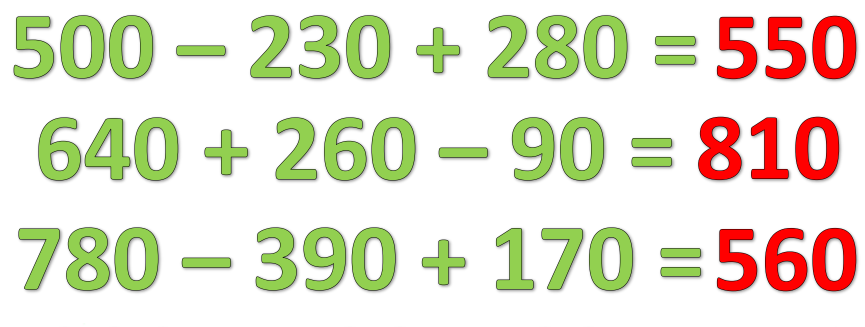


3ошит. Завдання

1

_{3ошит.}
Сторінка

47











Скільки треба купити таких коробок, щоб було а кульок?

7 коробок — 56 кульок ? — а кульок

a: (56:7)



3ошит. **3**адача

2

_{3ошит.}
Сторінка

47













Склади й розв'яжи задачу за таблицею

Фрукти	Маса 1 ящика	Кількість	Загальна
		ящиків	maca
Банани	?	7	63 кг
Мандарини	на 3 кг менше	?	30 кг

3ошит. **3**адача

3

_{3ошит.} Сторінка До магазину привезли 7 ящиків бананів, загальна маса яких 63 кг та 30 кг мандарин. У одному ящику із мандаринами на 3 кг менше, ніж із бананами. Скільки привезли ящиків із мандаринами?

Сьогодні 09.01.2024

Склади й розв'яжи задачу за таблицею

		1)	6	3	:	7	=	9	(KZ) _	ма	.ca	яші	ика	ба	нан	iв:	
			,	_					(' ' '				ک	G				
		2	9	_	3	=	6	(KZ))	M.A.C	а.я	111.11.	Ка	M.A.1	нда:	рин	.ie:	
			\					('6)					G					
Зошит.		3) 3	0	:	6	=	5	(яи	(a)								
3адача 2		1))			(
Зошит.	L		iα	N	H	Ż	· :	5.8	7.111.1	IK İ.	3 M	ан	дар	11.H.	18.			
Сторінка	\prod		1		(1												
47			•		,													

Домашнє завдання



На сторінці 4 виконати задачу 10, завдання 11 Короткий запис у щоденник ст.4, №10, №11

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

Натхнення у роботі!

Сьогодні 09.01.2024

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

