Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 09.01.2024

Ypoκ, №82

Всім. pptx Нова українська школа Письмове додавання виду 23 + 56, 35 + 49. Розв'язування задач. Рівняння



Дата: 10.01.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Письмове додавання виду 23 + 56, 35 + 49.

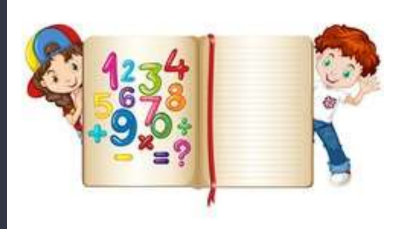
Розв'язування задач. Рівняння. Повторення.

Зв'язок між множенням і діленням.

Мета: вчити письмово додавати 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







Сьогодні 09.01.2024







Сьогодні 09.01.2024



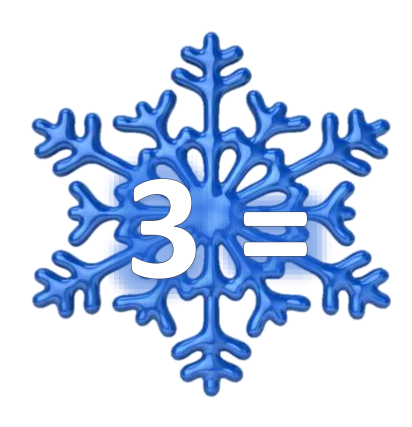




Сьогодні 09.01.2024

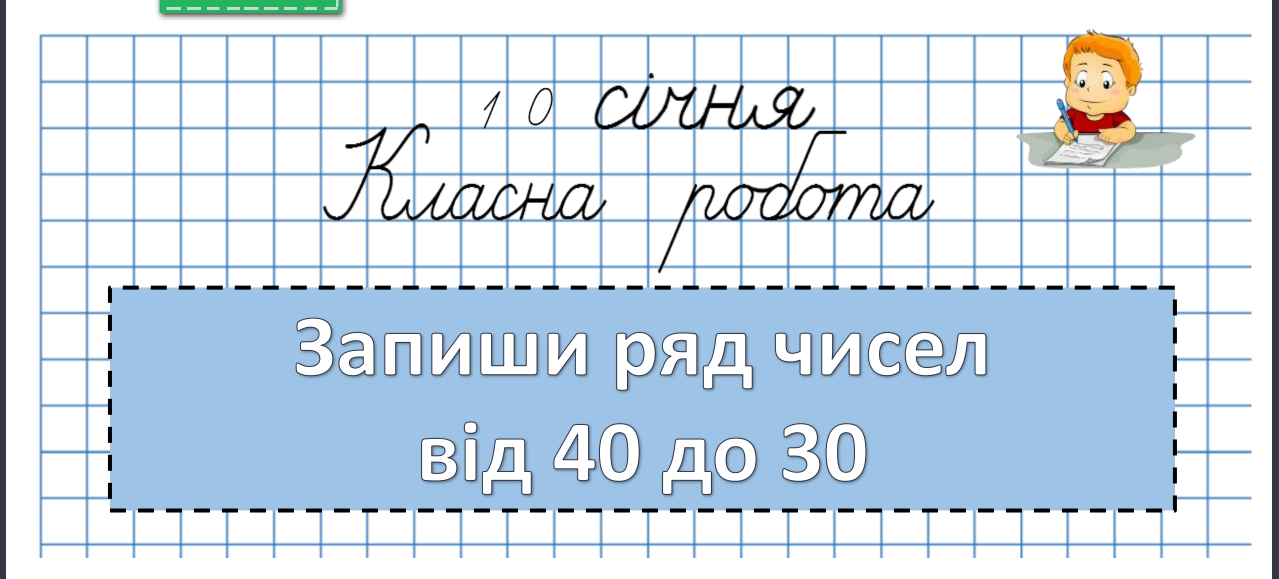






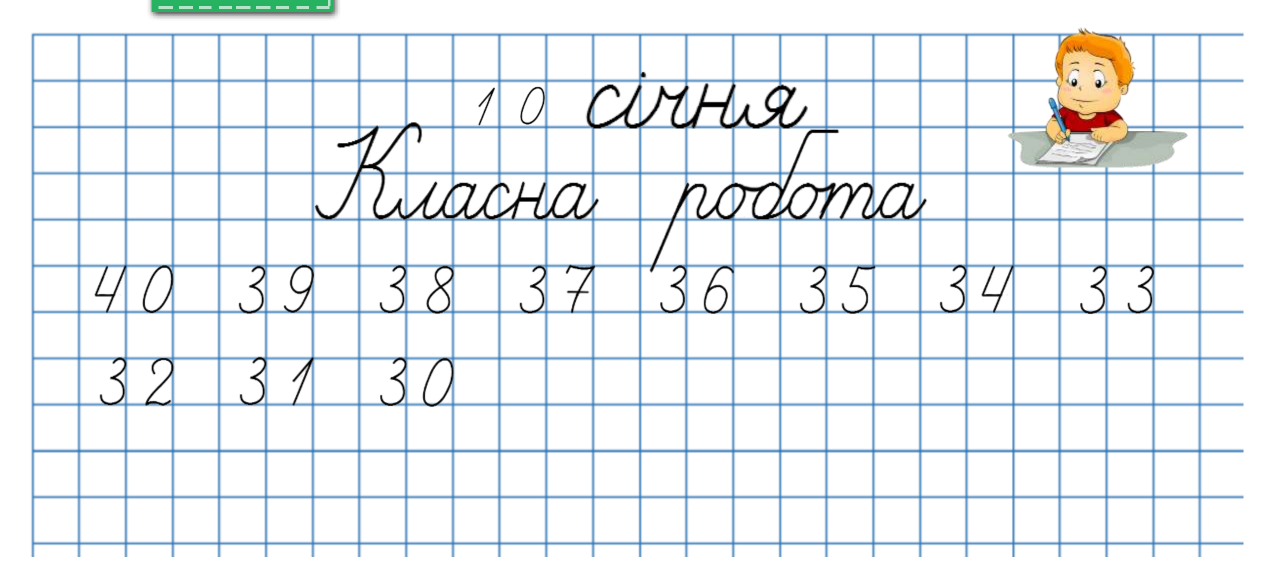


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа



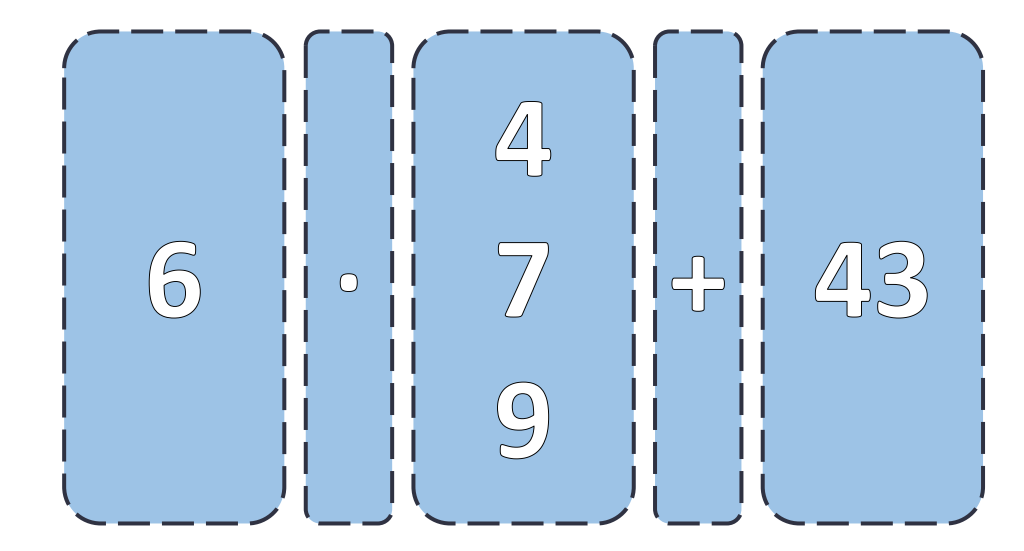


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 5 - 6



Сьогодні 09.01.2024

Обчисли усно



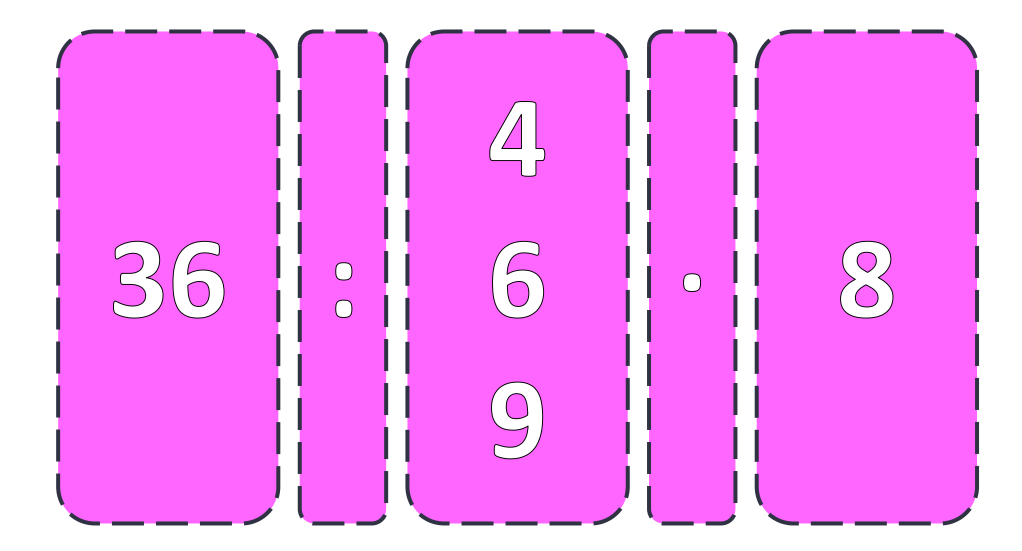
Підручник. Завдання

12

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 09.01.2024

Обчисли усно



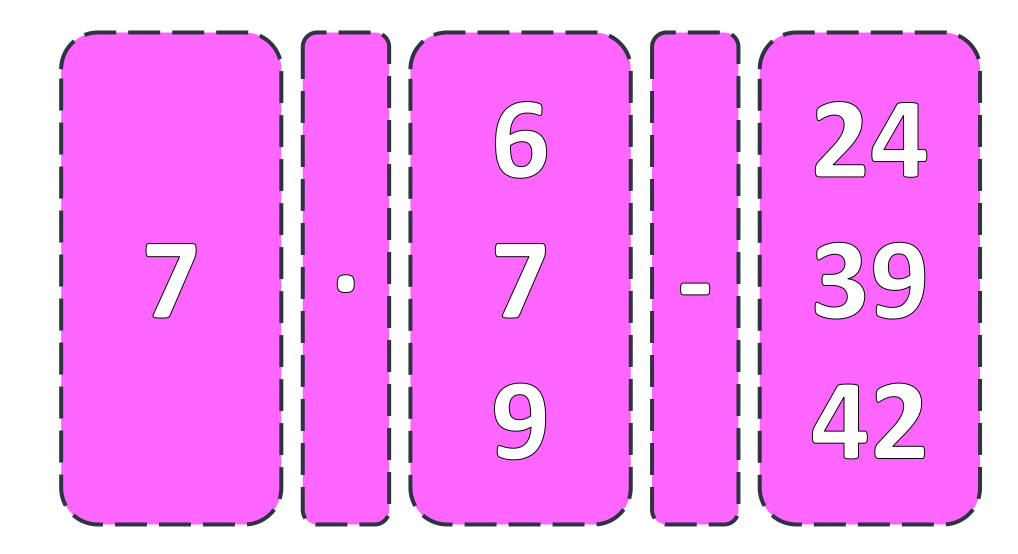
Підручник. Завдання

12

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 09.01.2024

Обчисли усно



Підручник. Завдання

12

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 09.01.2024

Поясни додавання двоцифрових чисел



30 4 40 8

Підручник. Завдання

13

Підручник. **Сторінка**



Сьогодні 09.01.2024

Поясни додавання двоцифрових чисел



 60
 7
 20
 5

Підручник. Завдання

13

підручник. **Сторінка**



Сьогодні 09.01.2024

Поясни додавання двоцифрових чисел



80 7 10 9

Підручник. Завдання

13

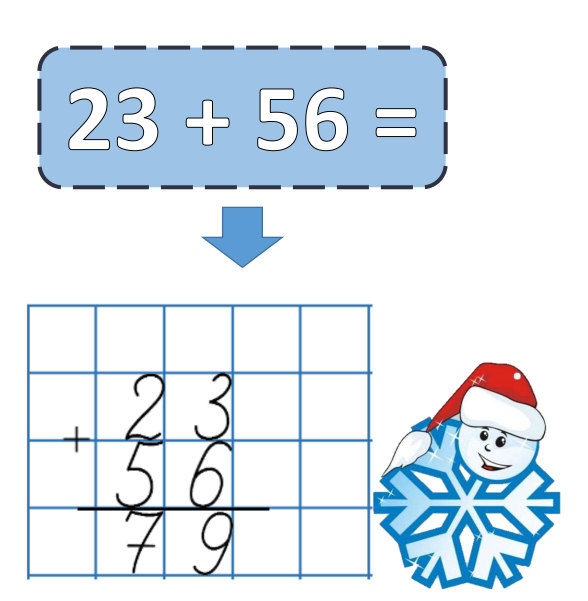
підручник. **Сторінка**



Сьогодні 09.01.2024

Поля усно додала числа 37 і 59. Чому вона двічі записувала відповідь?

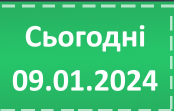
Десятки	Одиниці
3	7
5	9
8	16
9	6

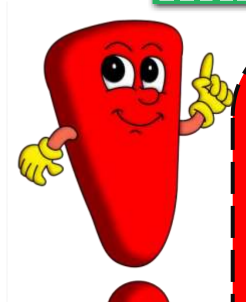


3авдання **1 1**

Підручник.

Підручник. **Сторінка**



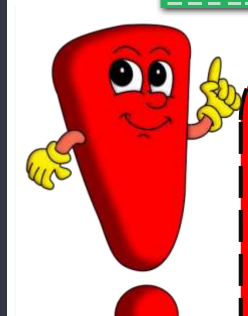


Підручник. Завдання

14

підручник. **Сторінка**

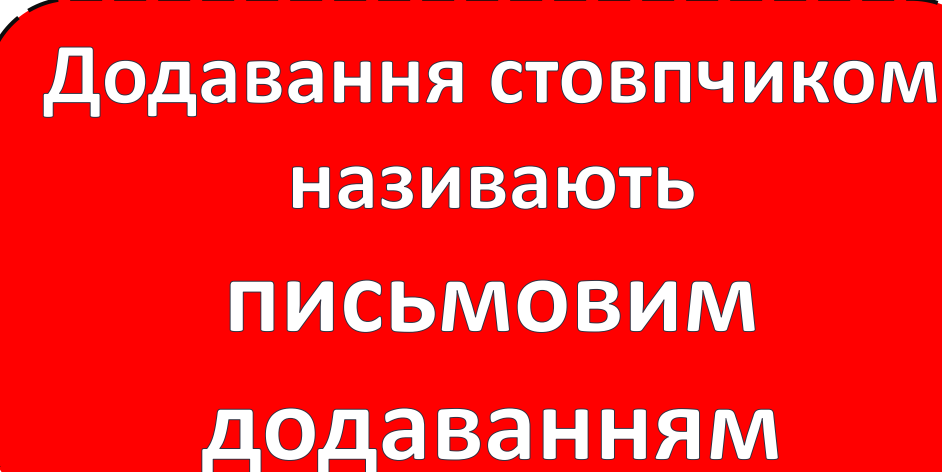
Двоцифрові числа можна додавати стовпчиком. Вираз 23 + 56 можна записати так: одиниці під одиницями, десятки під десятками



Підручник. Завдання

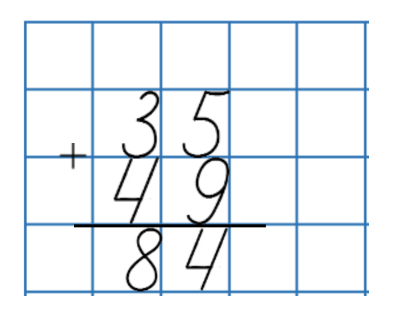
14

підручник. **Сторінка**





Досліди, як знайти суму чисел 35 і 49 письмово



Пояснення:

до 5 додати 9, буде 14 — це 1 дес., і 4 од. 4 од. пишемо під одиницями, а 1 дес. додаємо до десятків. До 3 дес. додати 4 дес., буде 7 дес., та ще 1 дес., буде 8 дес. Цифру 8 записуємо під десятками

Підручник. Завдання

15

підручник. **Сторінка** Відповідь: сума чисел 35 і 49 дорівнює 84





Фізкультхвилинка.

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

Сьогодні 09.01.2024

Знайди усно та письмово суми цих чисел

68 i 2953 i 38

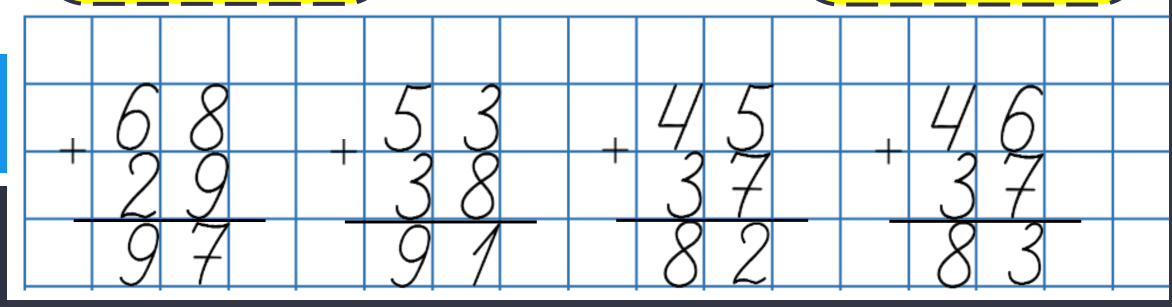


45 i 37
46 i 37

Підручник. Завдання

16

_{Підручник.} Сторінка





Склади задачу за «зеленим виразом»

68 i 29
53 i 38



45 i 37
46 i 37

Підручник. Завдання

16

_{Підручник}. Сторінка Було 53 цукерки, принесли 38. Скільки стало цукерок всього?

Порівняй задачі та їх розв'язання

На одній полиці 37 книжок, а на іншій — на 15 книжок більше. Скільки всього книжок на двох полицях?

$$37 + (37 + 15)$$

На одній полиці 37 книжок, це на 15 менше, ніж на іншій. Скільки всього книжок на двох полицях?

$$37 + (37 + 15)$$

На одній полиці **а** книжок, це на **в** менше, ніж на іншій. Скільки всього книжок на двох полицях?

$$a + (a + B)$$

Підручник. Задача

17

_{Підручник.} Сторінка

6

Сьогодні 09.01.2024

Розв'яжи задачу

			<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>																				
												2														
												20	W	W	Μ	W	1	7								
			,										//													
		1)3	7	+	1	5	=	5	2	(Ki	\mathcal{H}_{ullet}	<u> </u>	на	$\iota \partial j$	υV	zii	i n	ол	uı	ıi:					
			\												4					ر						
		2)5	2	+	3	7	=	8	9	(KI	$_{\mathcal{H}_{\bullet}})$														
		1)			0)				` `															
			Ü	W	\mathcal{L}	Hi		6:	89) _B (СЪО	20	КН	иг	на	$t \partial \epsilon$	30х	n	олі	ıиs	IX.					
			0			(1						C							٦	C					
Підручник. Задача																										
17																										
Підручник																										
Сторінка	a																									

Сьогодні 09.01.2024

Розв'яжи рівняння

									_	2		0													
										20	N	59	W	\mathcal{H}	\mathcal{H}	S	٧,	1	8						
												1													
	\mathcal{J}	+	- 2	3	0	=	3	6	0					χ	_	2	8	0	=	3	6	0			
			= 3	6	0	_	2	8	0					\mathcal{X}	=	Ź	6	0	+	2	8	0			
			ح =	S O										\mathcal{X}	=	6	4	0							
Підручник. Завдання																									
18	(8 ()+	$\perp 2$	8	0	=	Ź	6	0				6	4	0	_	2	8	0		Š	6	0	
_{Підручник.} Сторінка				Ź	6	0	=	Ź	6	0								Š	6	0	=	3	6	0	
6																									
O																									

Сьогодні 09.01.2024

Розв'яжи рівняння

	5	8	0	_	$\boldsymbol{\chi}$	=	2	4	0									
	\mathcal{X}	=	5	8	0	—	2	4	0									
								·										
	\mathcal{X}	=	3	4	0													
Підручник. Завдання																		
18	5	8	0	_	3	4	0	=	2	4	0							
_{Підручник.} Сторінка					2	4	0	=	2	4	O							
6						·												
U																		



Робота із зошитом Г.Лишенко, с. 47 - 48



Всім.pptx Нова українська школа

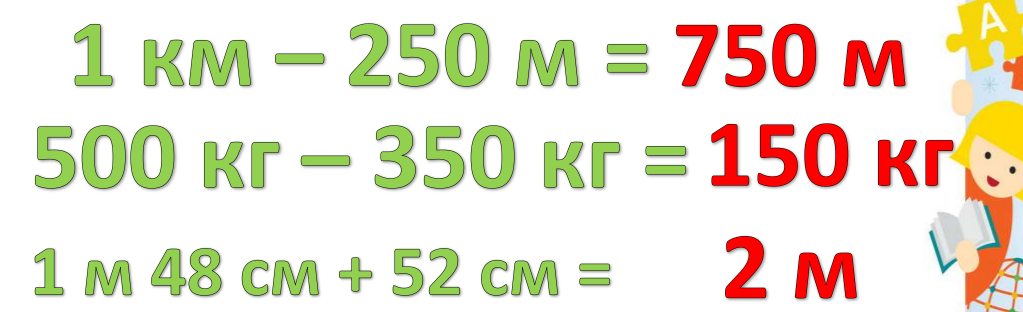


Зошит. Завдання

5

_{3ошит.} Сторінка

48



2 доби 12 год – 36 год = 1 доба

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 09.01.2024

Розв'яжи рівняння

	7 - x + 28 = 70	4 - 680 - x = 36
	7 - 7 0 0 0	
	$4 - \chi = 40 - 28$	580-x=36:4
	7 - 2 = 42	$580-\mathbf{v}=0$
	7 7 2	580-x=9
	x = 42:7	x = 580 - 9
Зошит.		
Завдання	$\mathcal{X} = 6$	$\chi = 5 \neq 7$
4	7 - 6 + 28 = 70	1/1-(580-571)= 36
_{Зошит.} Сторінка	7 0 + 2 0 = 7 0	4 - (580 - 57) = 36
47	70 = 70	36=36

Домашнє завдання



На сторінці 6 виконати задачу 20, завдання 21 Короткий запис у щоденник ст.6, №20, №21

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human 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)

