Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 14.01.2025

Ypoκ №82

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



Дата: 14.01.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

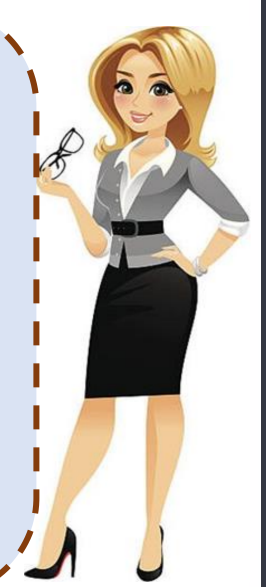
Вчитель: Мугак Н.І.

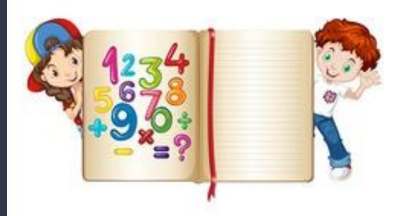
Тема. Письмове додавання виду 23 + 56, 35 + 49.

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.





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

















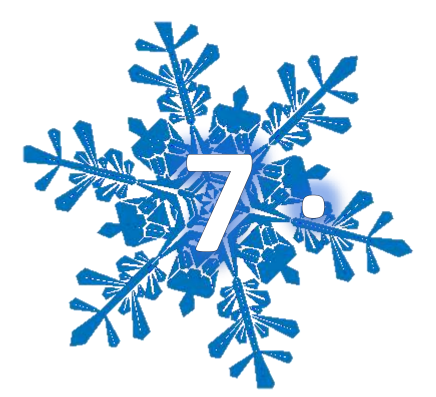


































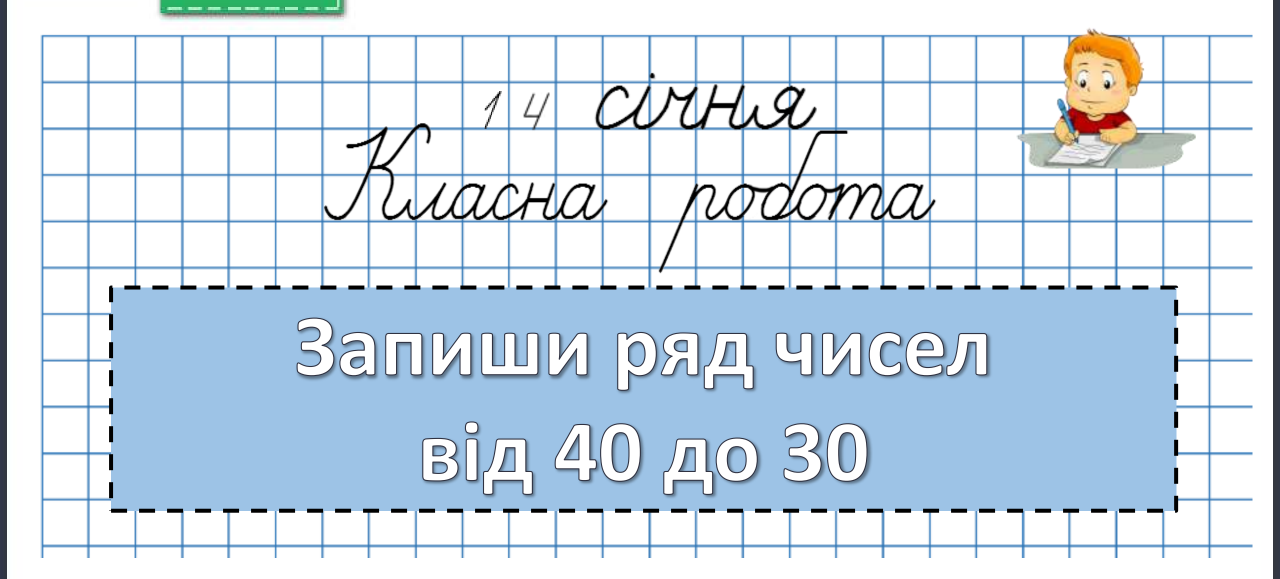






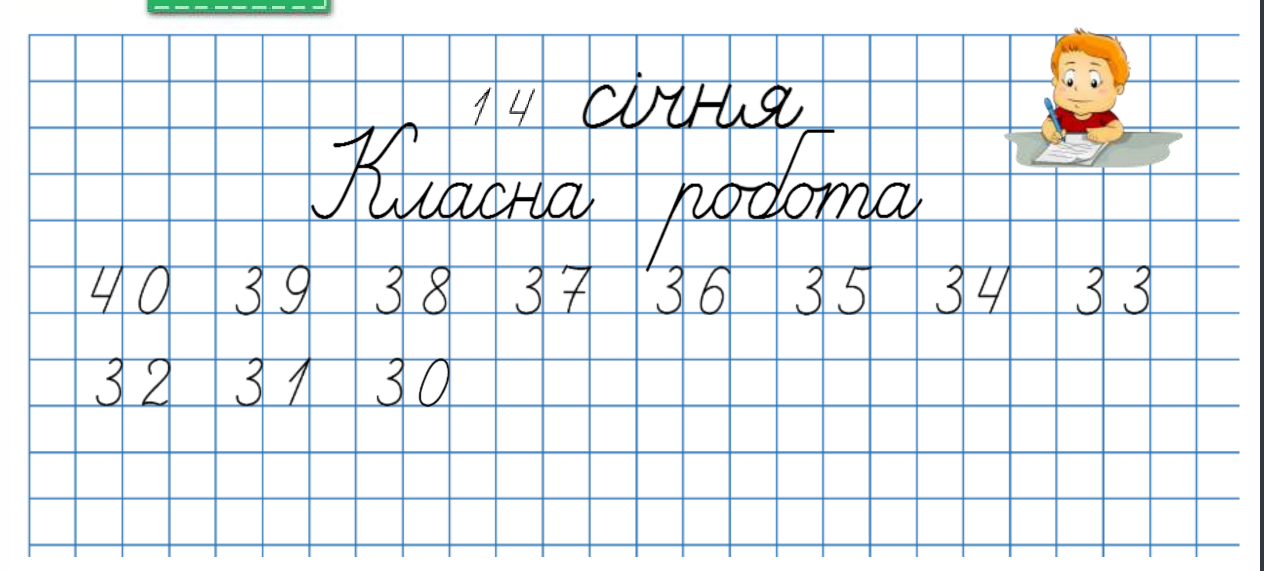


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа



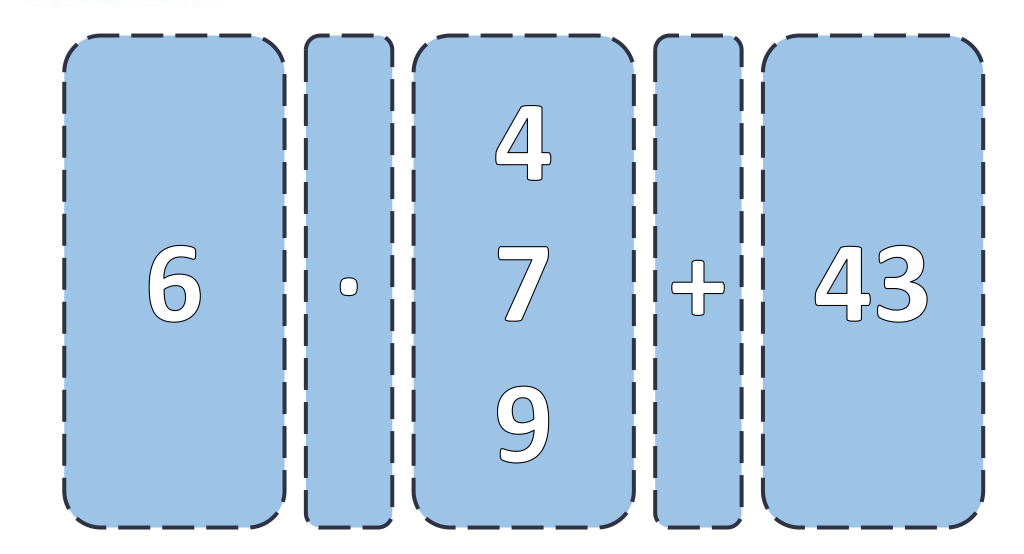


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 5 - 6





Обчисли усно



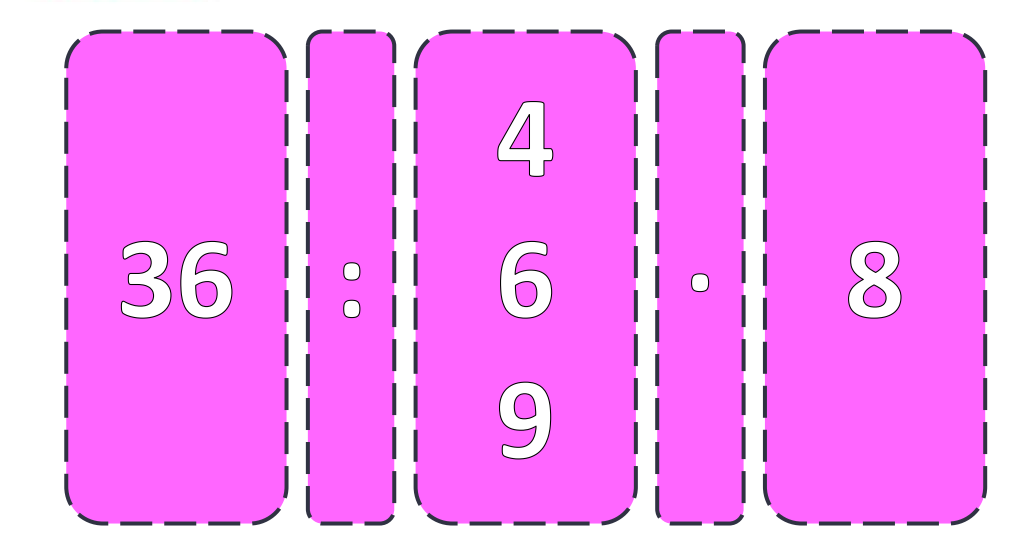
Підручник. Завдання

12

Підручник. **Сторінка**



Обчисли усно



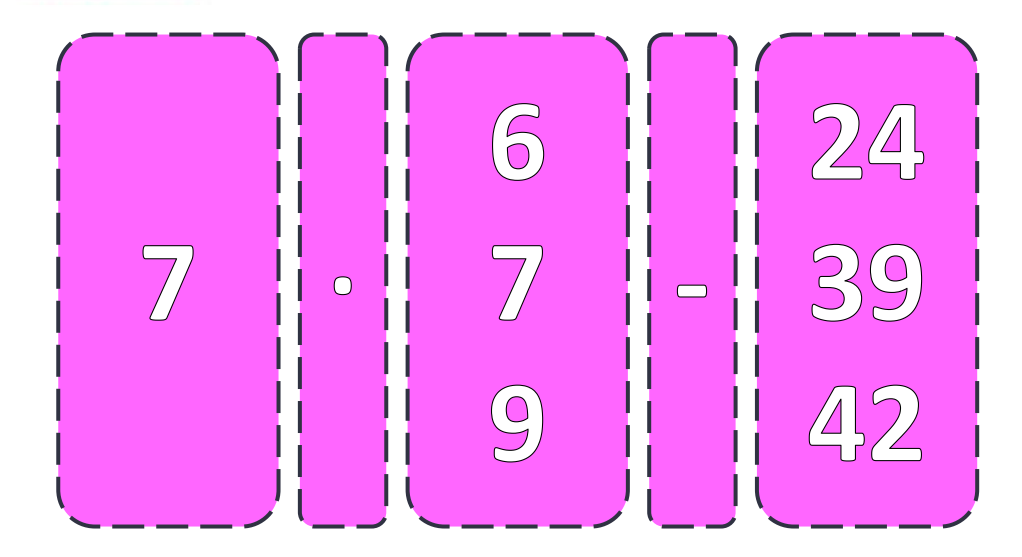
Підручник. Завдання

12

Підручник. **Сторінка**



Обчисли усно



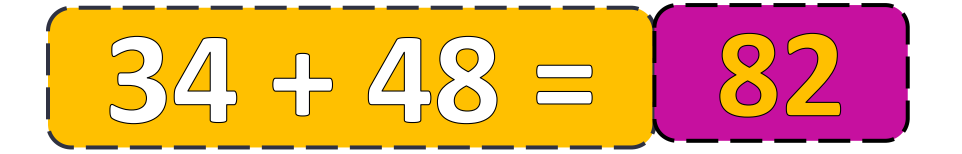
Підручник. Завдання

12

Підручник. **Сторінка**

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.01.2025

Поясни додавання двоцифрових чисел



30 4 40 8

Підручник. Завдання

13

Підручник. **Сторінка**



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.01.2025

Поясни додавання двоцифрових чисел



 60
 7
 20
 5

Підручник. Завдання

13

підручник. **Сторінка**



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.01.2025

Поясни додавання двоцифрових чисел



80 7 10 9

Підручник. Завдання

13

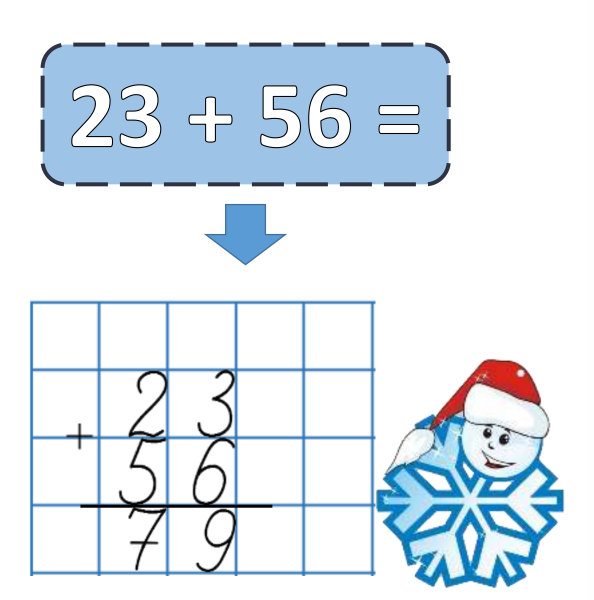
підручник. **Сторінка**





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

Десятки	Одиниці
3	7
5	9
8	16
9	6



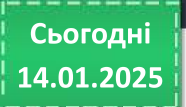
Підручник.

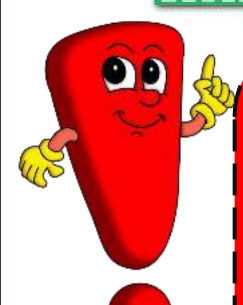
14

Підручник. Завдання

5

Сторінка



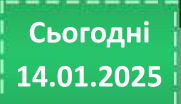


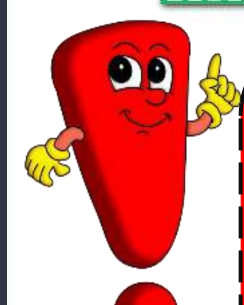
Підручник. Завдання

14

підручник. **Сторінка**

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





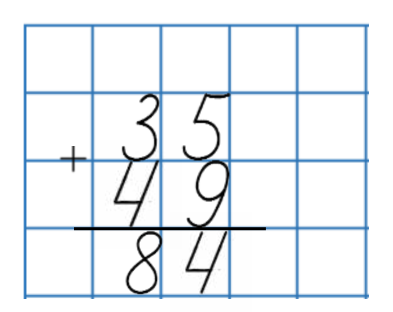
Підручник. Завдання

14

підручник. **Сторінка** Додавання стовпчиком називають письмовим додаванням



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 Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 14.01.2025

Знайди усно та письмово суми цих чисел

68 i 29
53 i 38

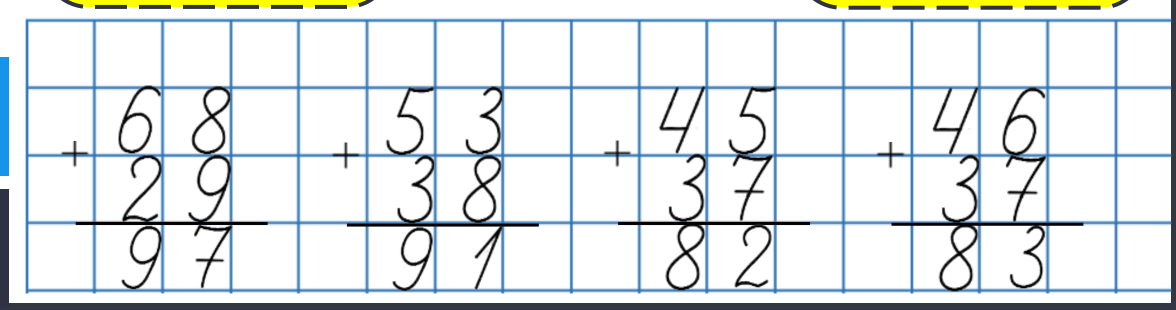


45 i 37
46 i 37

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** Всім. ррtх Нова українська школа

6

Сьогодні 14.01.2025

Розв'яжи задачу

		-								_														
										2														
										20	W	ИÃ	M	a	1	7								
											//													
	1) :	37	+	1	5	=	5	2	(κ)	$_{\mathcal{H}_{ullet}})$	_	на	$\iota \partial_j$	υV	zii	i n	οл	uu	i:					
																		J						
	2).4	$\sum_{i=1}^{n}$	+	13	7		8	9	K	$_{\mathcal{H}_{\bullet}})$														
	\mathcal{D}			0	,																			
	Di	gs	\mathcal{L}	160	$\dot{\alpha}$	6:	89) в	СЪО	20	КН	иг	на	$\iota \partial \epsilon$	зох	no	олі	lЦЯ	ıχ.					
	0	7			1						G)		2	C					
Підручник. Задача																								
17																								
Підручник.																								
Сторінка																								

Всім. ррtх Кога українська школа

6

Сьогодні 14.01.2025

Розв'яжи рівняння

-					_					_							_							_	
	-		-		***					2		0													
										20	7/	TG	\mathcal{L}	1	\mathcal{H}	19	٧,	1	8						
												1		,	,			Í	Ū						
	λ	+	2	8	0	=	3	6	0					\mathcal{X}	_	2	8	0	=	3	6	0			
																_~									
	λ		3	6	0	—	2	8	0					χ	=	3	6	0	+	2	8	0			
					_				_																
	\mathcal{J}		8	0										\mathcal{X}	=	6	4	0							
Підручник. Завдання																									
18		8 C	+	2	8	0	=	3	6	0				6	4	0	—	2	8	0	=	3	6	0	
_{Підручник.} Сторінка				3	6	\mathcal{O}	=	3	6									3	6	$\overline{}$	=	3	6	0	
6																									

Всім. pptx Кога українська школа

Сьогодні 14.01.2025

Розв'яжи рівняння

	Telephone				***													
	5	8	0	—	χ	=	2	4	0									
	$\boldsymbol{\chi}$	=	5	8	0	—	2	4	0									
	C																	
	$\boldsymbol{\chi}$	=	3	4	0													
Підручник. Завдання																		
18	5	8	0	—	3	4	0	=	2	4	0							
_{Підручник.} Сторінка					2	4	0	=	2	4	0							
6																		



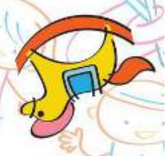


1 km - 250 m = 750 m 500 kr - 350 kr = 150 kr

1 M 48 cm + 52 cm = 2 M

2 доби 12 год – 36 год = 1 доба











Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.01.2025

Розв'яжи рівняння

$7 \cdot x + 28 = 70$	4 - (580 - x) = 36
$7 \cdot \chi = 70 - 28$	580-x=36:4
7 - x = 42	580-x=9
$\chi = 42:7$	$\chi = 580-9$
20 - 6	26 - 5 7 1
$ \mathcal{X} = b $	$\chi = 5 \neq 7$
7 - 6 + 28 = 70	4-(580-571)=36
$ \mathcal{A} \cup \mathcal{A} \mathcal{A} \cup \mathcal{A} \mathcal{A} \cup \mathcal{A} \mathcal{A} \cup \mathcal{A} $	36=36



Домашнє завдання



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

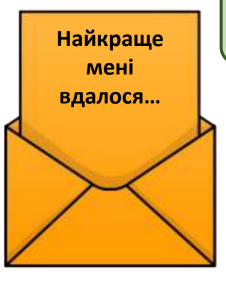
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Натхнення у роботі!



Рефлексія «Загадкові листи»









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

Найбільше мені сподобалося ...



