# Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 13.01.2025

*Ypoκ №82* 

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





Дата: 14.01.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.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.





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

















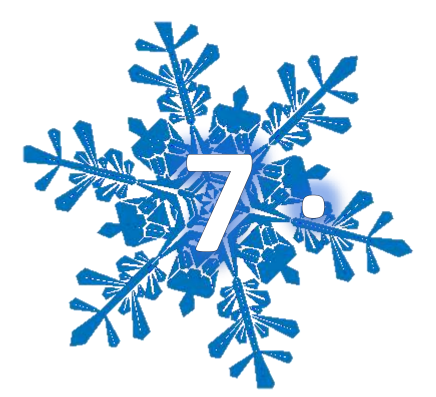


































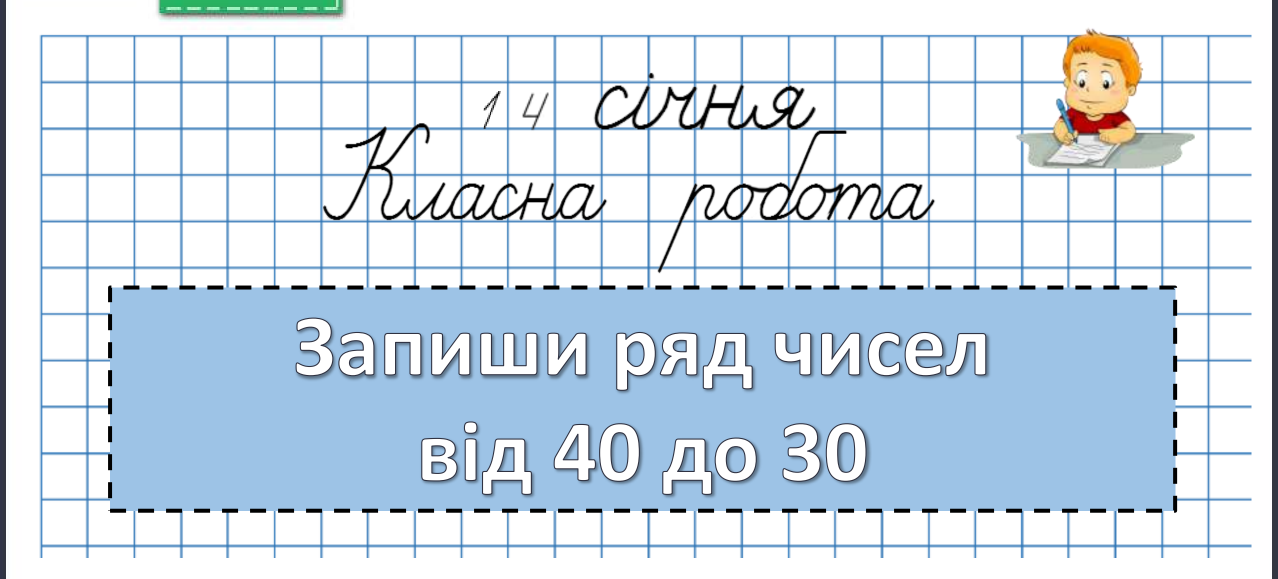






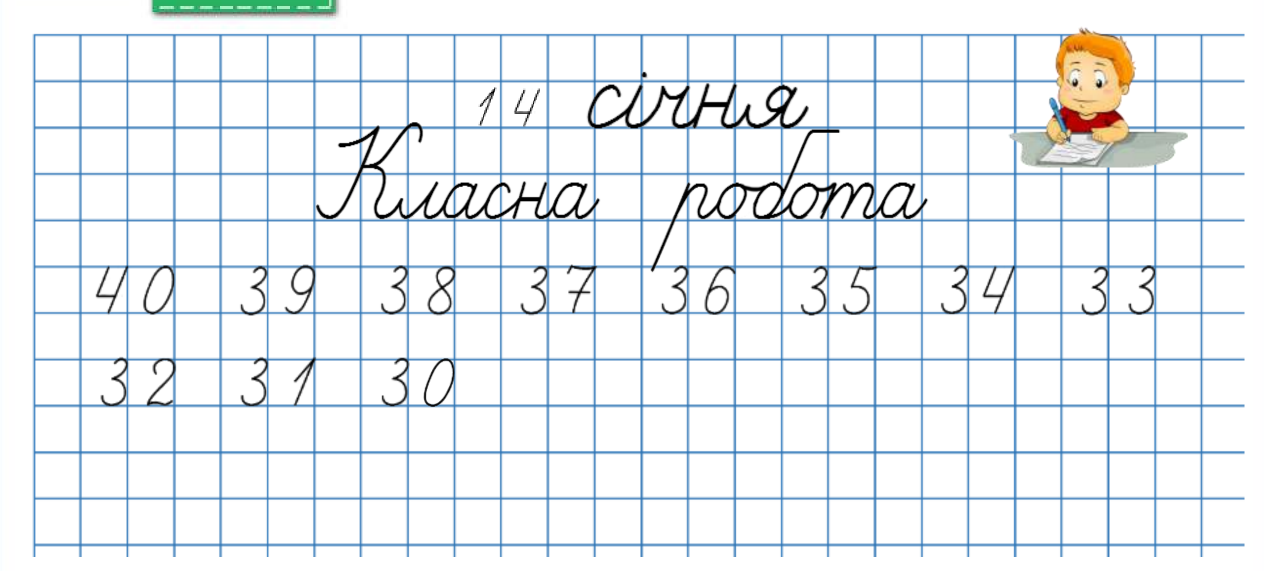


#### Каліграфічна хвилинка





## Каліграфічна хвилинка





## Рухлива вправа



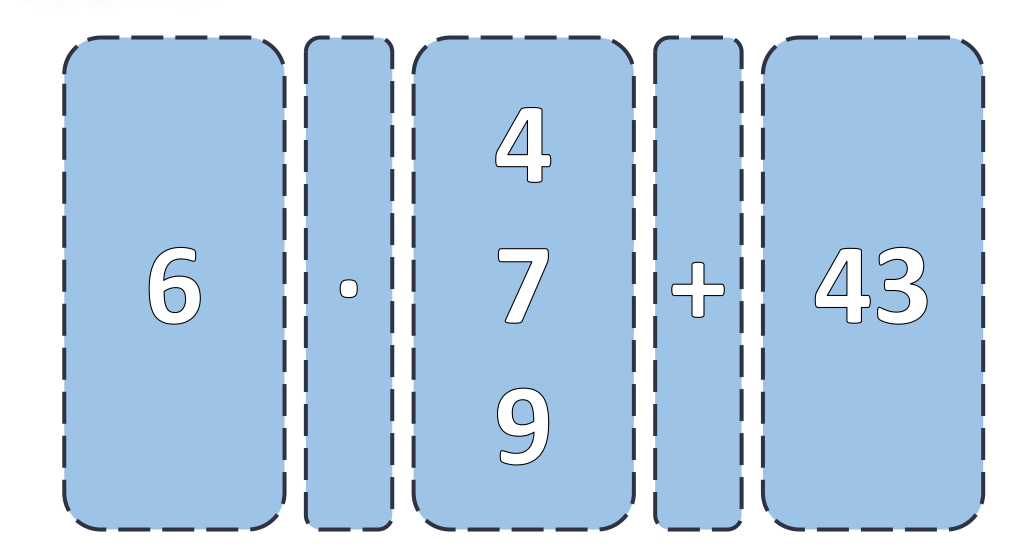


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 5 - 6





## Обчисли усно



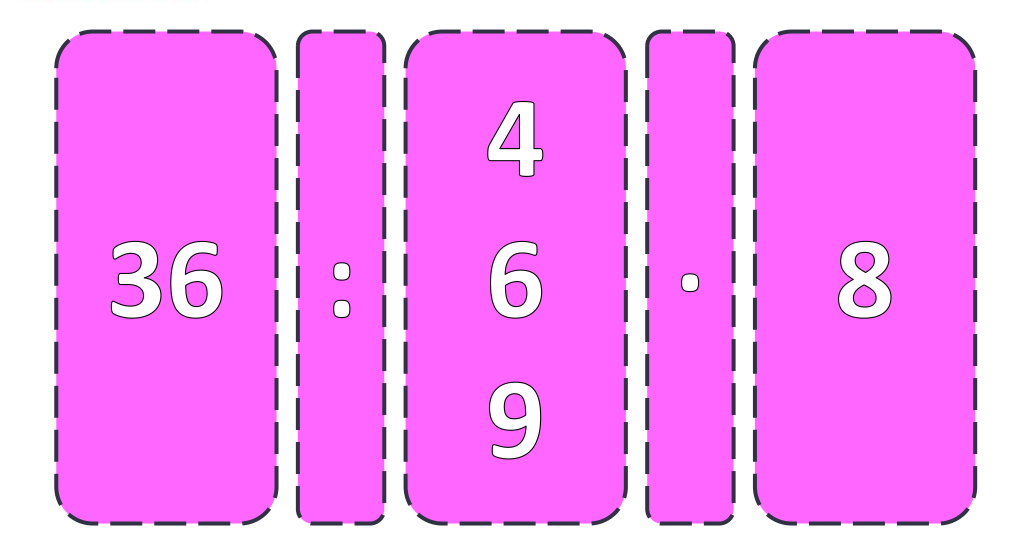
Підручник. Завдання

12

Підручник. **Сторінка** 



## Обчисли усно



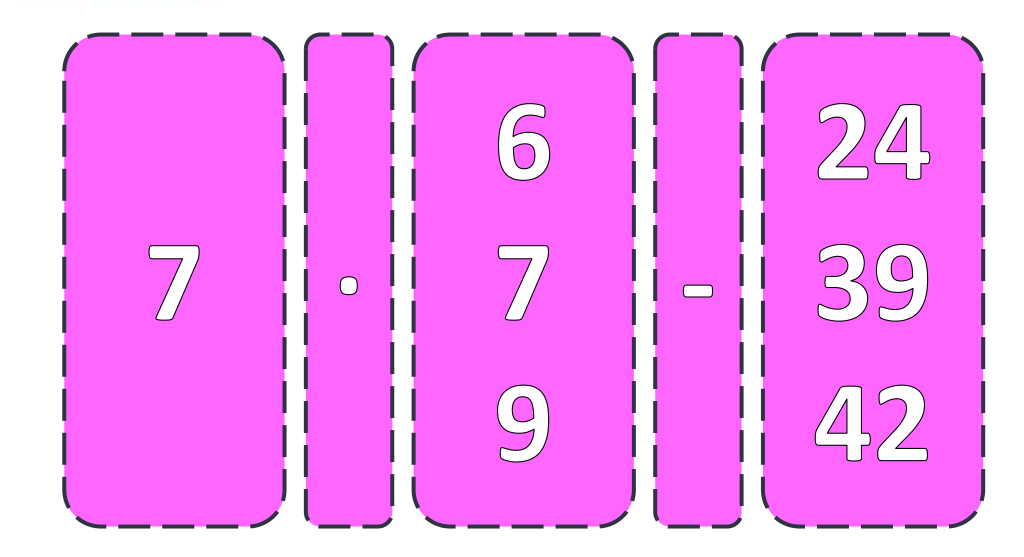
Підручник. Завдання

**12** 

Підручник. **Сторінка** 



## Обчисли усно



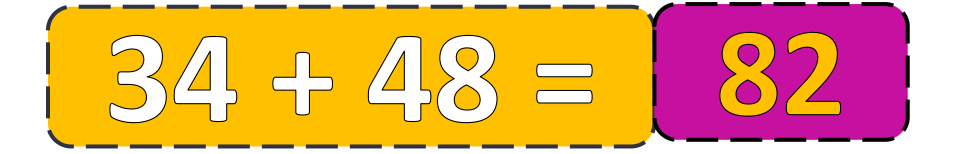
Підручник. Завдання

**12** 

Підручник. **Сторінка** 



## Поясни додавання двоцифрових чисел



30 4 40 8

Підручник. Завдання

**13** 

підручник. **Сторінка** 



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 13.01.2025

## Поясни додавання двоцифрових чисел



 60
 7
 20
 5

Підручник. Завдання

13

підручник. **Сторінка** 



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 13.01.2025

## Поясни додавання двоцифрових чисел



80 7 10 9

Підручник. Завдання

**13** 

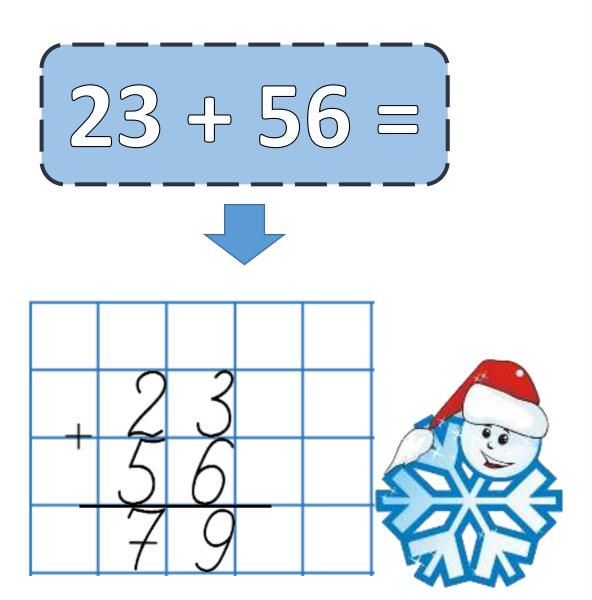
підручник. **Сторінка** 





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

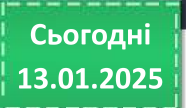
Десятки	Одиниці
3	7
5	9
8	16
9	6

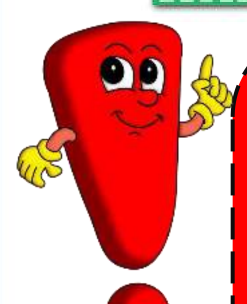


**3**авдання **1 1** 

Підручник.

підручник. **Сторінка** 



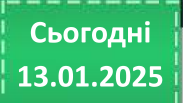


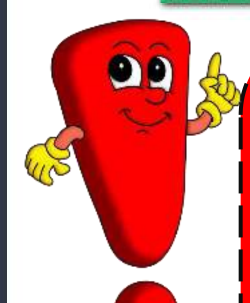
Підручник. Завдання

14

підручник. **Сторінка** 

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





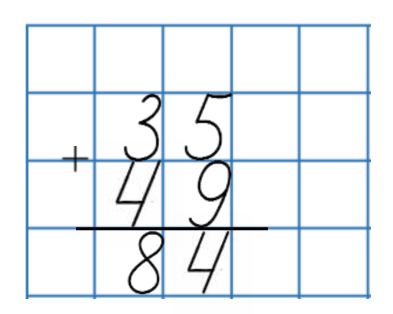
Підручник. Завдання

14

підручник. **Сторінка**  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 13.01.2025

#### Знайди усно та письмово суми цих чисел

68 i 2953 i 38

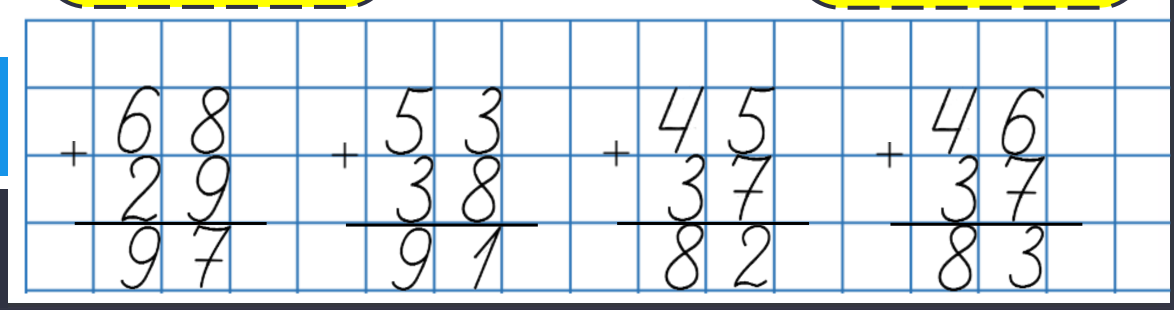


45 i 37
46 i 37

Підручник. Завдання

**16** 

<sub>Підручник.</sub> 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 13.01.2025

# Розв'яжи задачу

		- 1										_														
												2														
												20	W	И	M	W	1	7								
			,										//													
		1	)3	7	+	1	5	=	5	2	(K)	н.)	_	на	$\iota \partial_j$	υV	zii	i n	ОЛ	uı	ıi;					
															4											
		2	15	2	+	3	7		8	9	(KI	н.)														
		1	)			0	)				( )															
			ÜĆ	W	$\mathcal{L}$	160	Ż	<b>6</b> :	89	) BC	СЪО	20	КН	иг	на	ı de	3 <i>0</i> X	no	олі	ıus	IX.					
			1				1						G								C					
Підручник. Задача																										
17																										
Підручник.																										
Сторінка	a l																									

Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 13.01.2025

# Розв'яжи рівняння

			and early						_	2		0													
										2	N	T	$\mathcal{U}$	$\mathcal{H}$	$\mathcal{H}$	Я	٧,	1	8						
												1													
	$\chi$	+	2	8	0	=	3	6	0					$\chi$	—	2	8	0	=	3	6	0			
	C													C											
	$\chi$	=	3	6	0	—	2	8	0					$\mathcal{X}$	=	3	6	0	+	2	8	0			
														V											
	$\chi$	=	8	0										$\mathcal{X}$	=	6	4	0							
Підручник. Завдання	J																								
18	8	0	+	2	8	0	=	3	6	0				6	4	0	—	2	8	0	=	3	6	0	
<sub>Підручник.</sub> Сторінка				3	6	0	=	3	6	0								3	6	0	=	3	6	0	
6																									

Всім. ррtх Кова українська школа

Сьогодні 13.01.2025

## Розв'яжи рівняння

	5	8	0	—	$\mathcal{X}$	=	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							
10						•	_			·								
підручник. Сторінка					2	4	0	=	2	4	0							
6						•	_											



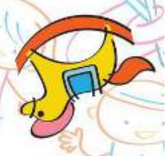


# 1 km - 250 m = 750 m 500 kr - 350 kr = 150 kr

1 M 48 cm + 52 cm = 2 M

2 доби 12 год – 36 год = 1 доба











Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 13.01.2025

# Розв'яжи рівняння

$7 \cdot x + 28 = 70$	4 - (580 - x) = 36
$ ++\chi=+U-28$	580-x=36:4
7 - x = 42	580-x=9
$\chi = 42:7$	$\chi = 580 - 9$
20 - 6	
X  = 6	$\chi = 5 \neq 1$
7-6+28=70	4-(580-571)=36
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 Нитап. Натхнення у роботі!



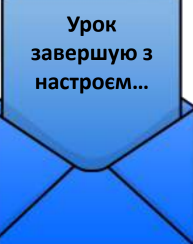
#### Рефлексія «Загадкові листи»

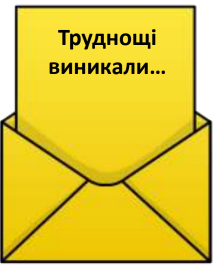












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

