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-В

****математики.

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

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

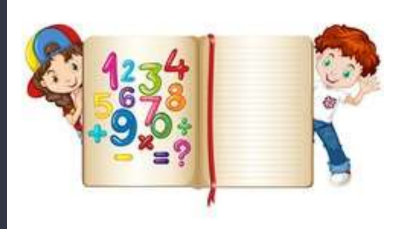
Розв'язування задач. Рівняння. Повторення.

Зв'язок між множенням і діленням.

Мета: вчити письмово додавати числа, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до



Організація класу



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

Сьогодні 09.01.2024







Сьогодні 09.01.2024







Сьогодні 09.01.2024







Сьогодні 09.01.2024







Сьогодні 09.01.2024







Сьогодні 09.01.2024



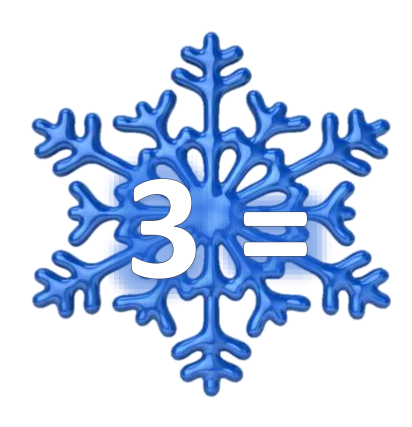




Сьогодні 09.01.2024

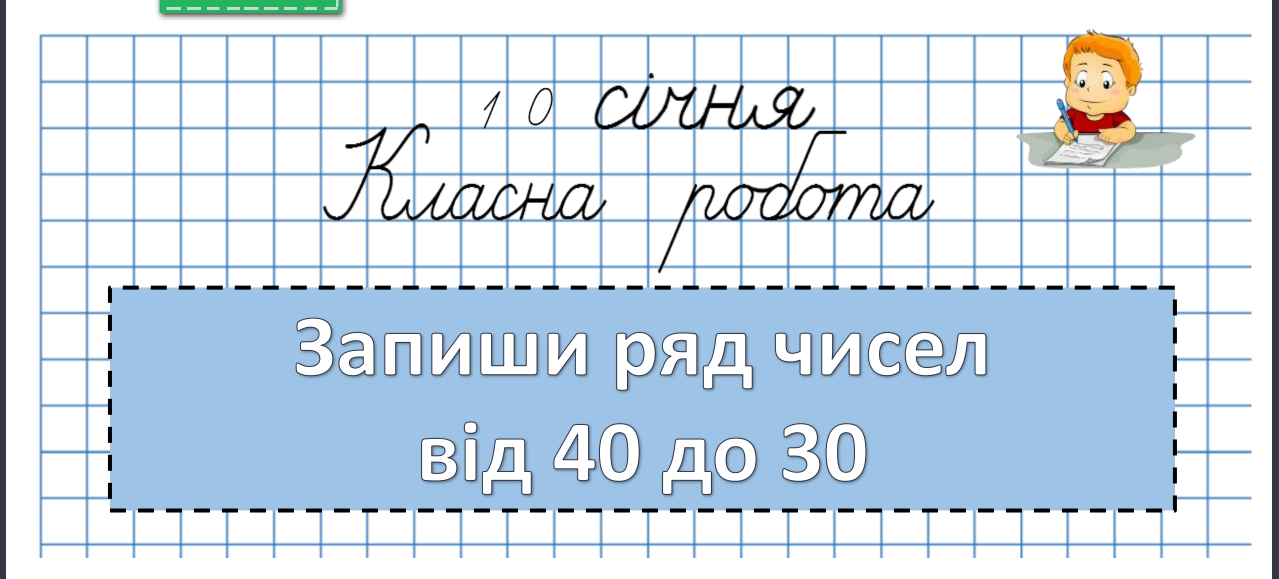






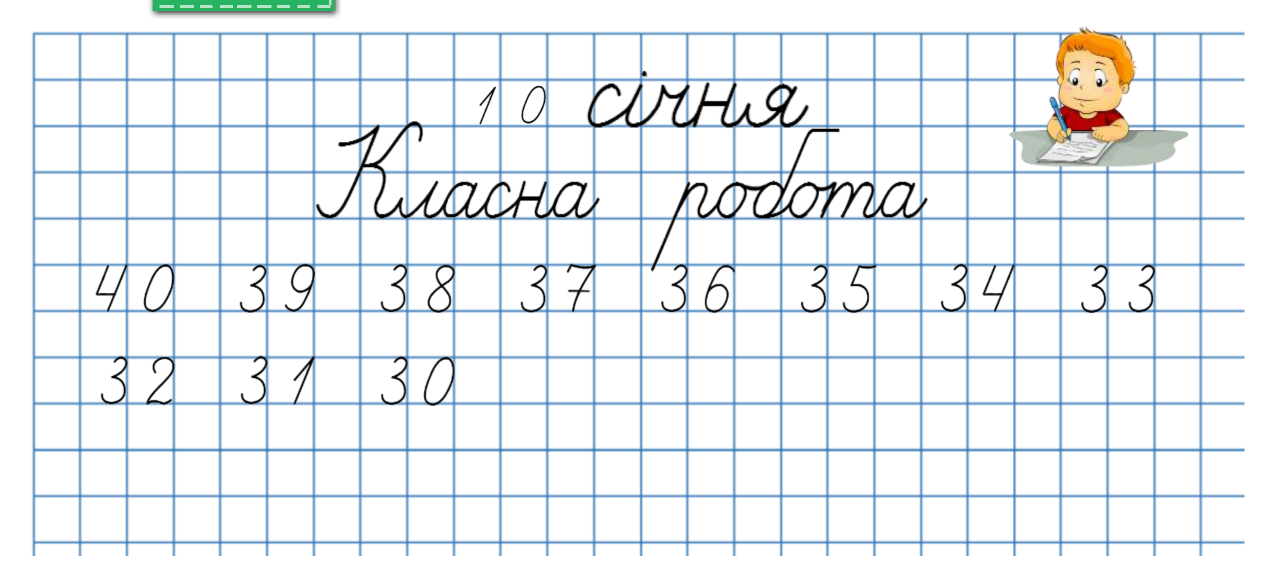


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа



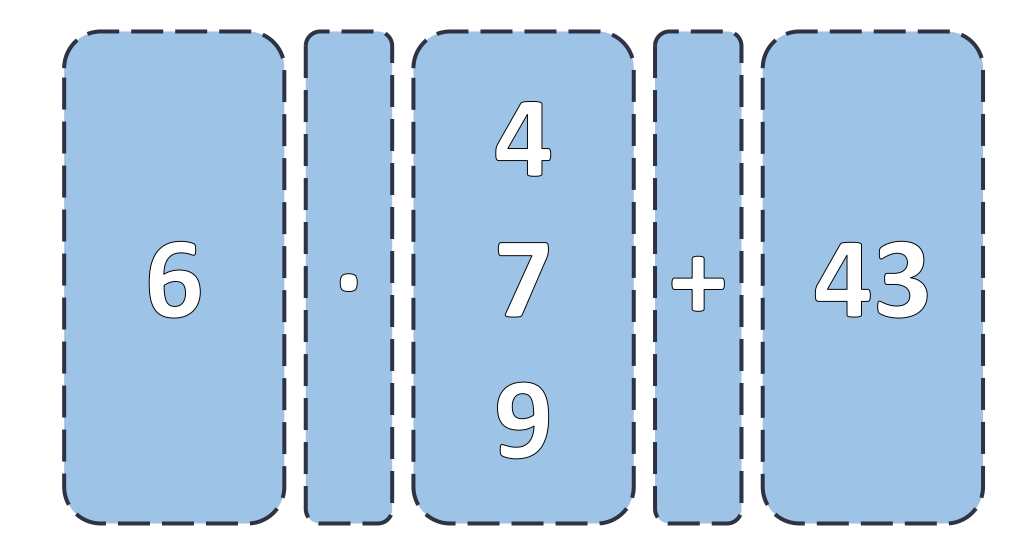


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 5 - 6



Сьогодні 09.01.2024

Обчисли усно



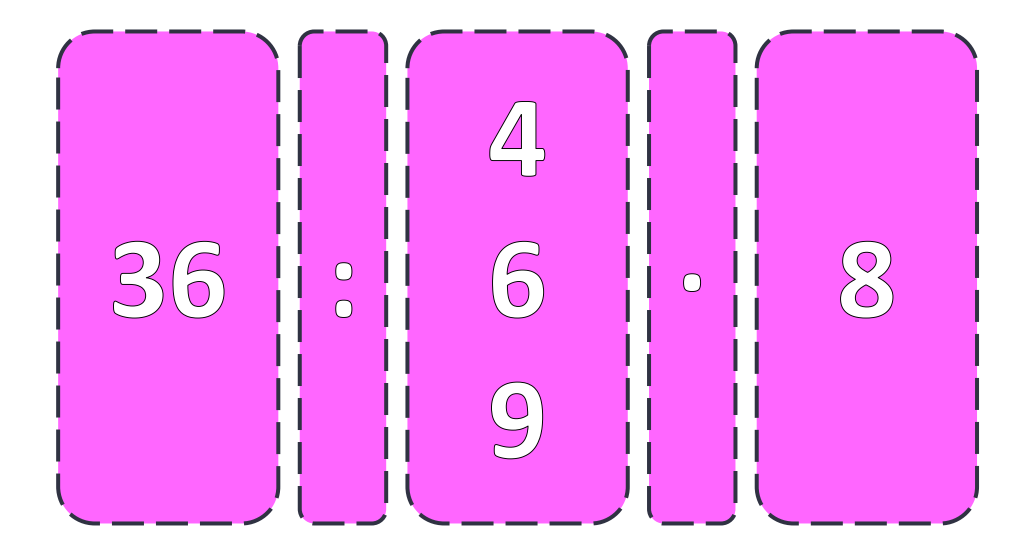
Підручник. Завдання

12

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 09.01.2024

Обчисли усно



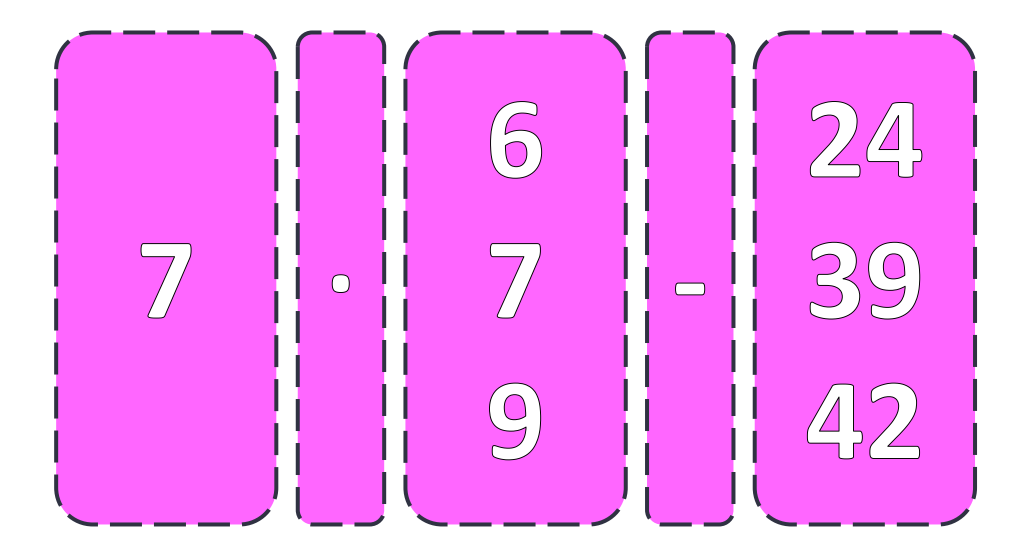
Підручник. Завдання

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

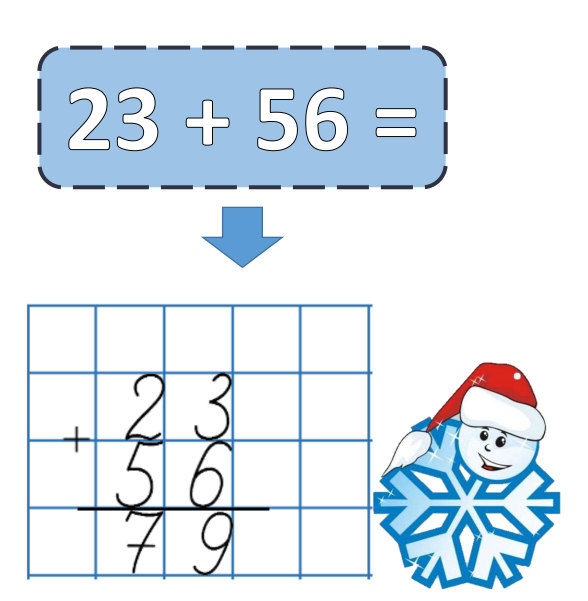
підручник. **Сторінка**



Сьогодні 09.01.2024

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

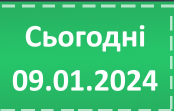
Десятки	Одиниці
3	7
5	9
8	16
9	6

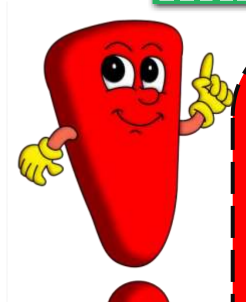


3авдання **1 1**

Підручник.

Підручник. **Сторінка**



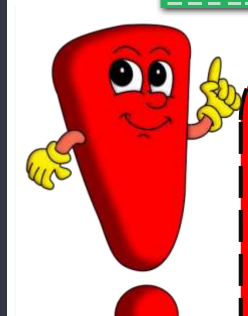


Підручник. Завдання

14

_{Підручник.}
Сторінка

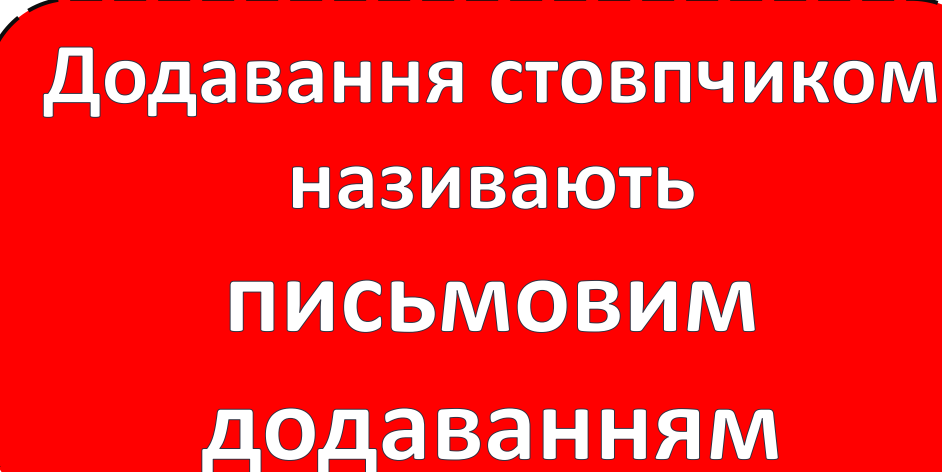
Двоцифрові числа можна додавати стовпчиком. Вираз 23 + 56 можна записати так: одиниці під одиницями, десятки під десятками



Підручник. Завдання

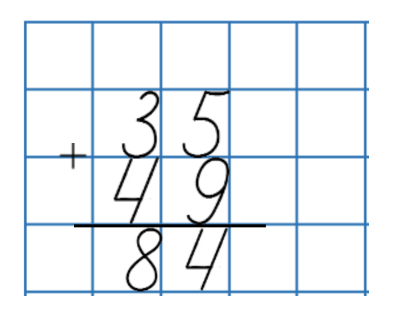
14

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

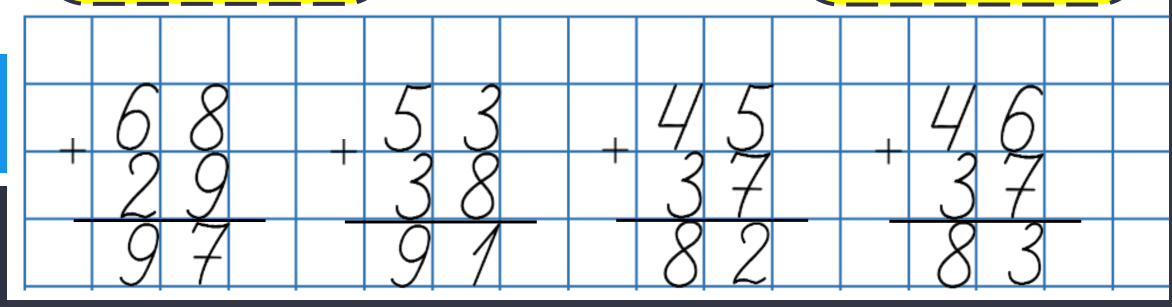


45 i 37
46 i 37

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	$\mathcal{H}_{m{\cdot}}$	<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																		

Всім.pptx Нова українська школа



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











Сьогодні 09.01.2024

Розв'яжи рівняння

$7 \cdot x + 28 = 70$	4 - (580 - x) = 36
7 - 20 - 20 - 28	
$7 \cdot \chi = 70 - 28$	580-x=36:4
$7 - \chi = 42$	580-x=9
00 - 1/10 - 7	
$\chi = 42:7$	x = 580 - 9
v - 6	x = 571
$ \mathcal{X} = \mathcal{B} $	
7 - 6 + 28 = 70	4-(580-571)=36
+ 0 = 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!

Сьогодні 09.01.2024

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

