Математика

#### Розділ 4. Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через розряд



Дата: 11.11.24

**Клас: 2 – Б** 

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Порозрядне і поступове додавання двоцифрових чисел з переходом через розряд.

Мета: вчити порозрядно і поступово додавати двоцифрові числа з переходом через розряд; удосконалювати вміння креслити прямокутники, розвивати вміння складати задачі за коротким записом у табличній формі; виховувати бажання допомагати одне одному.

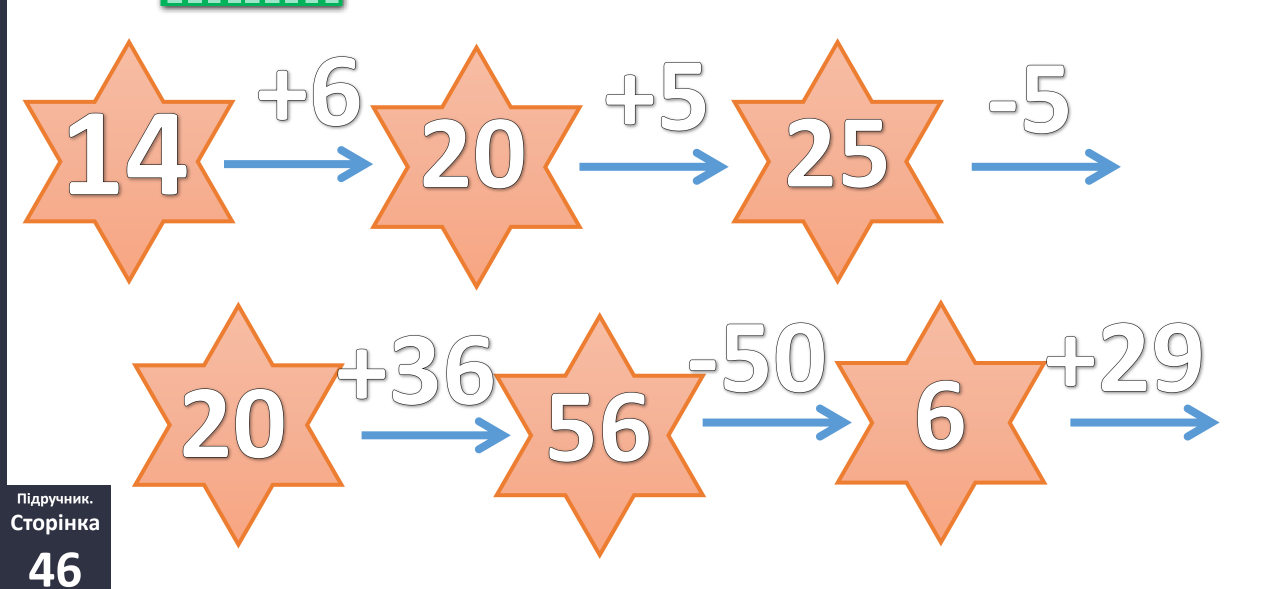
Υ*р*οκ №37



Пролунав шкільний дзвінок, Починаємо урок. Вчити математику прийшла пора Сідайте тихо, дітвора.

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 11.11.2024

#### Завдання 1. Обчисли усно.



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 11.11.2024

#### Завдання 1. Обчисли усно.

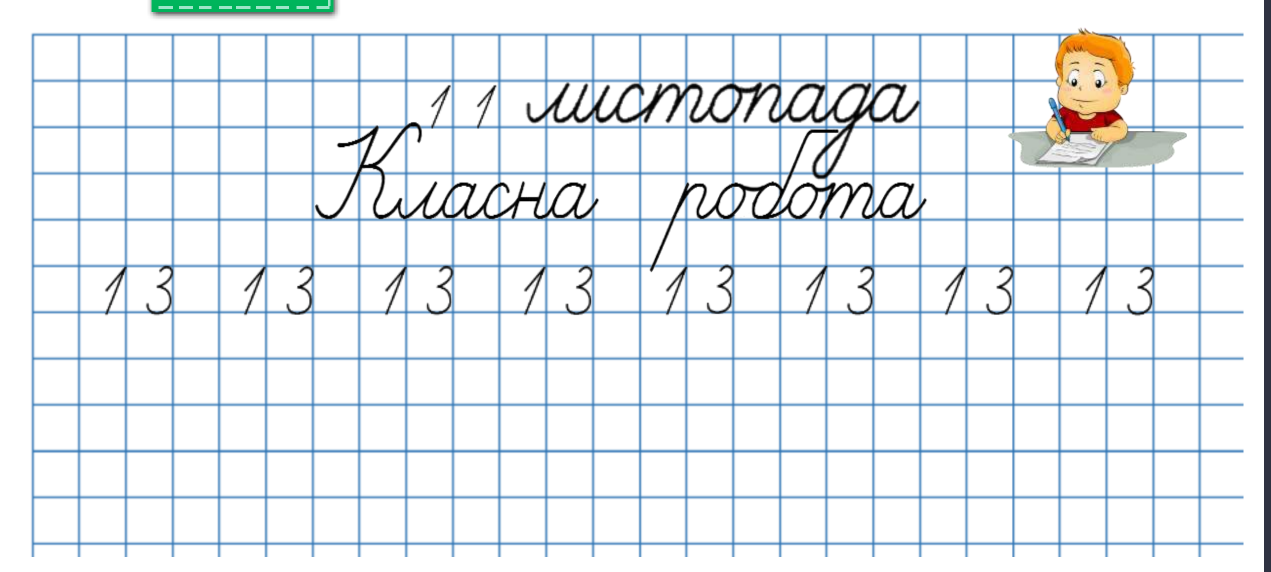


підручник. **Сторінка** 

46

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 11.11.2024

#### Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 11.11.2024

Робота із підручником «Математика» Г. Лишенко, ст. 46 - 47



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 11.11.2024

#### Приклади 2. За записами поясни 2 способи обчислень.

$$56 + 24 = 80$$

$$50 + 20 = 70$$

$$56 + 20 = 76$$

$$6 + 4 = 10$$

$$70 + 10 = 80$$

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Сьогодні Всім.ррtх Нова українська школа
11.11.2024

#### Приклади 3. Обчисли вирази.

7 4																	_				 	
											$\mathcal{D}$											
										$\mathcal{L}$	24	n	a	24		3						
										70	/		0		10							
		4	.3	+	3	7	=	(4	0	+	.3	0	)+	(3	+	7		8	0			
			$\sim$		/									`								
	4	0	3		31	)	7															
	·									73												
		4	3	+	3	7	=	(4	3	+	3	0	)+	7	=	8	0					
					/																	
					30	)	7															
<b>дручник.</b>																						

Підр Сторінка

Сьогодні Всім. pptх Нова українська школа
11.11.2024

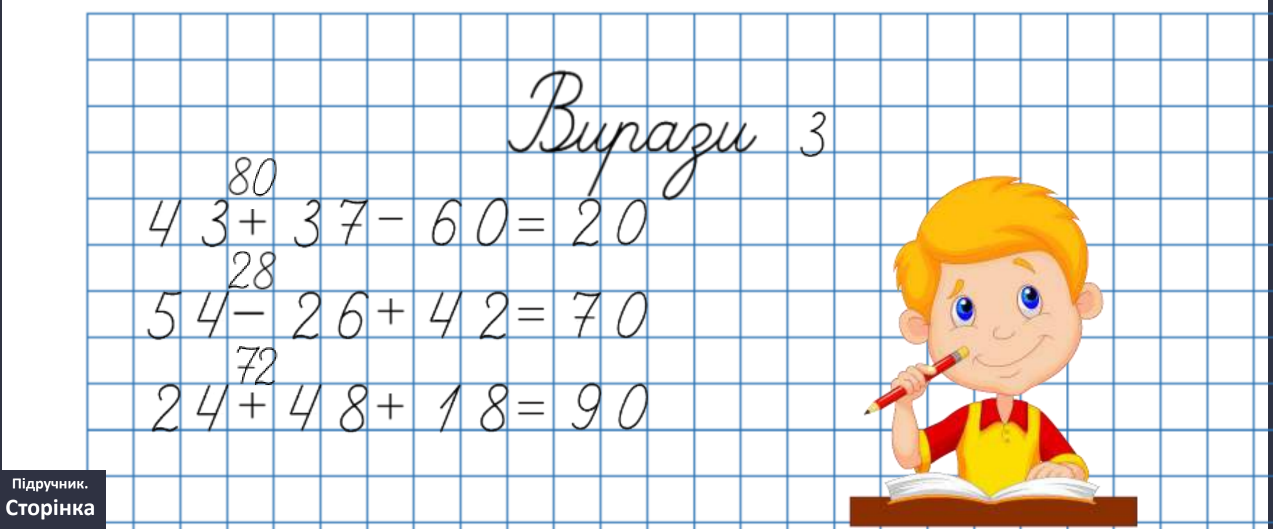
#### Приклади 3. Обчисли вирази.

7 4																							
	$\dashv$																						
$\vdash$	_																						
											60					12		,					
			2	4	+	4	8	=	(2	0	+	4	0	)+	(4	+	8	)=	7	2			
							$\wedge$																
		2	0	4		40	$\mathcal{I}$	8															
											64												
			2	4	+	4	8		(2	4	+	4	0	)+	8	=	7	2					
						40		8															
дручни	TK.																						

Сторінка

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 11.11.2024

#### Приклади 3. Обчисли вирази.





У супермаркет завезли однакову кількість ящиків лимонів і апельсинів. Вивантажили 54 ящики апельсинів і 38 ящиків лимонів. Залишилося вивантажити ще 36 ящиків апельсинів. Скільки залишилося вивантажити ящиків лимонів?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 11.11.2024

#### Задача 4. Розв'яжи задачу.

<b>Фрукти</b> Дія	Лимони	Апельсипи
Вивантажили	38 ящиків	54 ящиків
Залишилося вивантажити	2	36 ящиків

Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 11.11.2024

#### Задача 4. Розв'язання.

										\ \	$\triangleright$																	
											)a	a	a)	16	7/	4												
											l	1				,												
	1	1.5	4	+	.3	6	=	9	0	169	W	( )	-/	V VCb	ari	2	G	ine	U	CU	HĹ	6.						
	7									155	3	-									7 32							
	5	1) 9	10	<b>)</b> —	.3	8		5	2	(9	1111	, )																
	7	η Ό				<b>,</b>				`		^																
	. /	Σiς	y		1/51	$i\alpha$	<b>6</b> :	.5	2	. (	7///	114	5///		111	4 11	ΩH	ik		20	7, //	1111	11/4	10	CЯ	,		
						1			~		Cog								(	1								
	K	ubi	aH.	m	7.04	CU	mi	11.																				
			0, 0	, 55		<b>J G G</b> .	, , ,																					
ик.																												
іка –																												
	+	+																										

<sub>Підручник.</sub> Сторінка **Всім.** ррtх Нова українська школа Сьогодні 11.11.2024

#### Фізкультхвилинка







Сьогодні 11.11.2024

## Задача 5. За коротким записом склади задачу про завезення в супермаркет фруктів

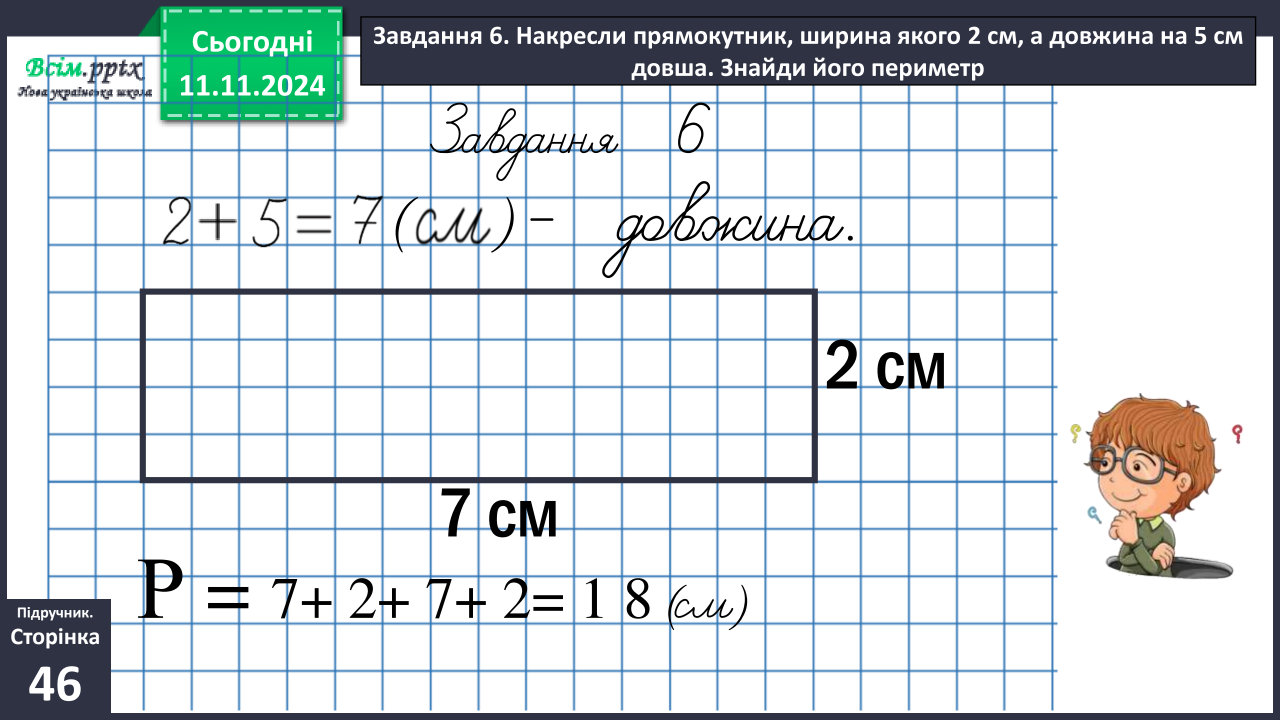
Фрукти	Планували	Завезли	Залишилося
Банани	однакову	23 ящ.	45 ящ.
KiBi	кількість	54 ящ.	\$

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 11.11.2024

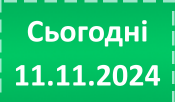
#### Задача 4. Розв'язання.

	Ŀ																												
										\ \	2																		
									,		a	Ü	W	W	7	5													
											_	/																	
	1	2	3	+	4	5	=	6	8	(A	W	$\left( \cdot \right)$	_	ľ	w	αн	ub	ai	W		?a	Be	QX)	nu					
											Ø					0				0	1	4							
	2	6	8	_	5	4		1	4	(A	W	,,)																	
	1	)				)		ĺ		`				2		0													
		ic	V	$\mathcal{L}$	TU	$\dot{Q}$	<b>6</b> :	1	4	ی	шį	UK	iB	,	KÜ	bi		Za	W	Ш	W	101	SA	2	al	rec	m	W.	
		1			(	1											0							0					
ик.																													
нка																													

Підручник. Сторінка







#### Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати на ст.47 приклади №8, задачу №9.

Виконай інтерактивне завдання: <a href="https://learningapps.org/display?v="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/display?u="https://learningapps.org/

pi73x7d8n20

Роботи надсилай у Нитап

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 11.11.2024

#### Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка»







# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



### Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/display?v=pi73x7d8n20

## Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p