Математика

## Розділ 3. Усне додавання та віднімання двоцифрових чисел без переходу через розряд

Сьогодні 02.11.2023

*Ypoκ №32* 

Всім. pptx Нова українська школа Дата: 02.11.2023

Клас: 2 – Б

Вчитель: Половинкина О.А.



Тема. Порозрядне і поступове додавання двоцифрових чисел. Складання і розв'язування складених задач.



Сьогодні 02.11.2023



Mema уроку: ознайомити учнів поступовим і порозрядним додаванням двоцифрових чисел, вчити складати і розв'язувати складені задачі; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати бажання допомагати одне одному.



Сядьте, діти, всі рівненько, Посміхніться веселенько. Настрій на урок взяли? Працювати почали!

Сьогодні 02.11.2023

**LEGO** 

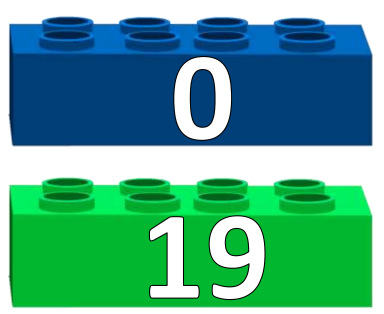
31

35

Сьогодні 02.11.2023

**LEGO** 



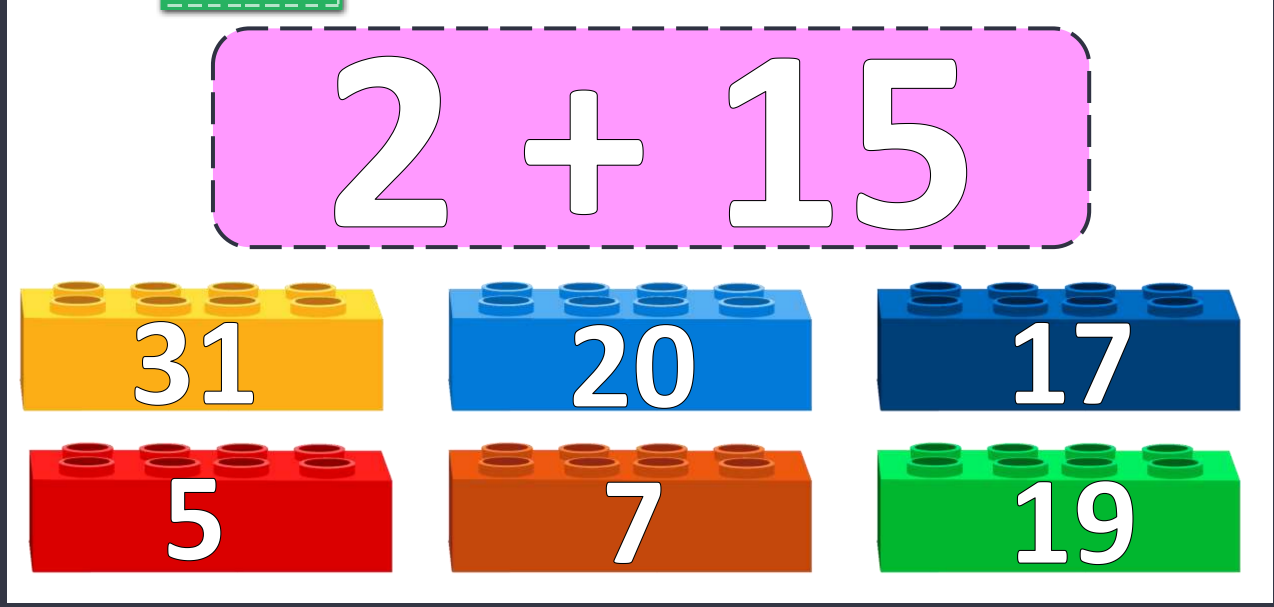


Сьогодні 02.11.2023

**LEGO** 

Сьогодні 02.11.2023

**LEGO** 



Сьогодні 02.11.2023

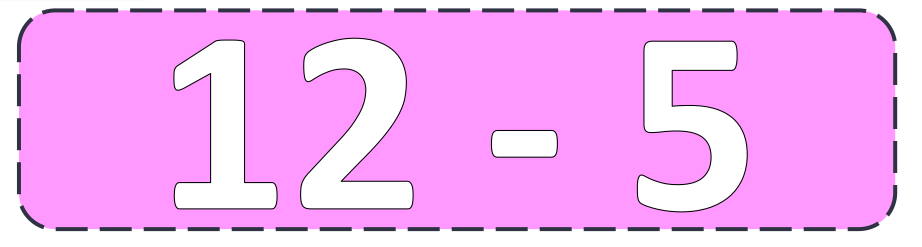
**LEGO** 

31

35

Сьогодні 02.11.2023

**LEGO** 



31



20

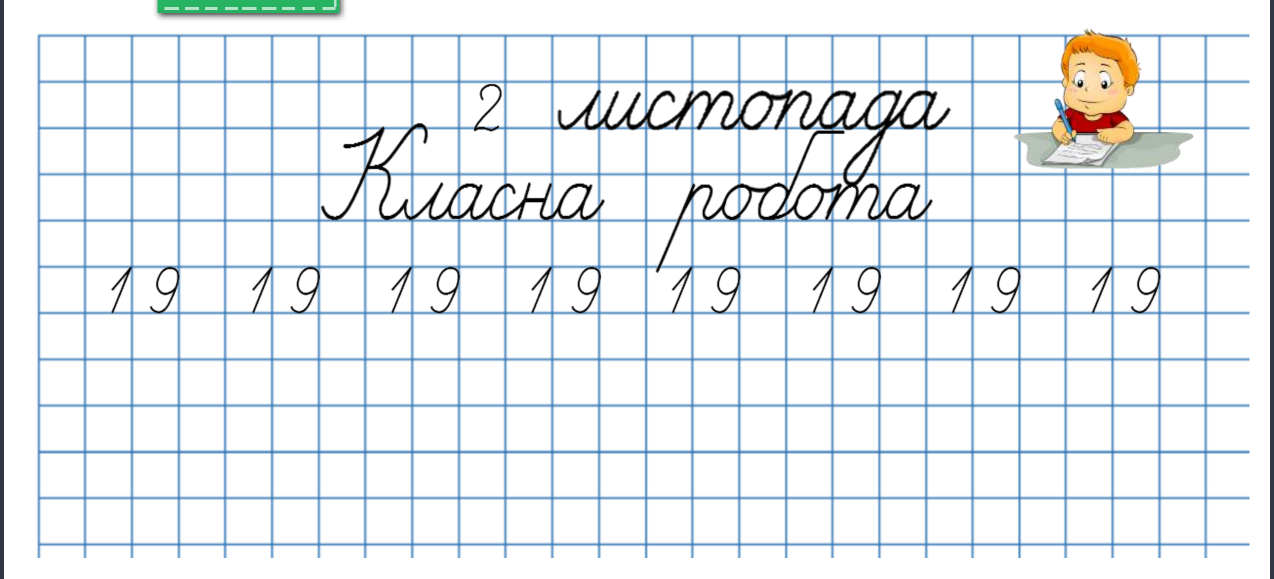






Сьогодні 02.11.2023

#### Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 02.11.2023

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 40 - 41



Сьогодні 02.11.2023

#### Досліди записи та поясни обчислення

Підручник. завдання

Підручник. Сторінка

Bcim.pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2023

#### Обчисли вирази

Підручник. завдання

<sub>Підручник</sub>. Сторінка Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 02.11.2023

#### Обчисли вирази

	and the said	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																 		 		
										75	)											
		2	5	+	5	4	=	(2	5	+	5	0	)+	4		7	9					
				5	0		4															
										57	7											
		3	7	+	2	1		(3	7	+	2	0	)+	1	=	5	8					
Підручник завдання				2	0		1															
2																						
Підручник																						

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

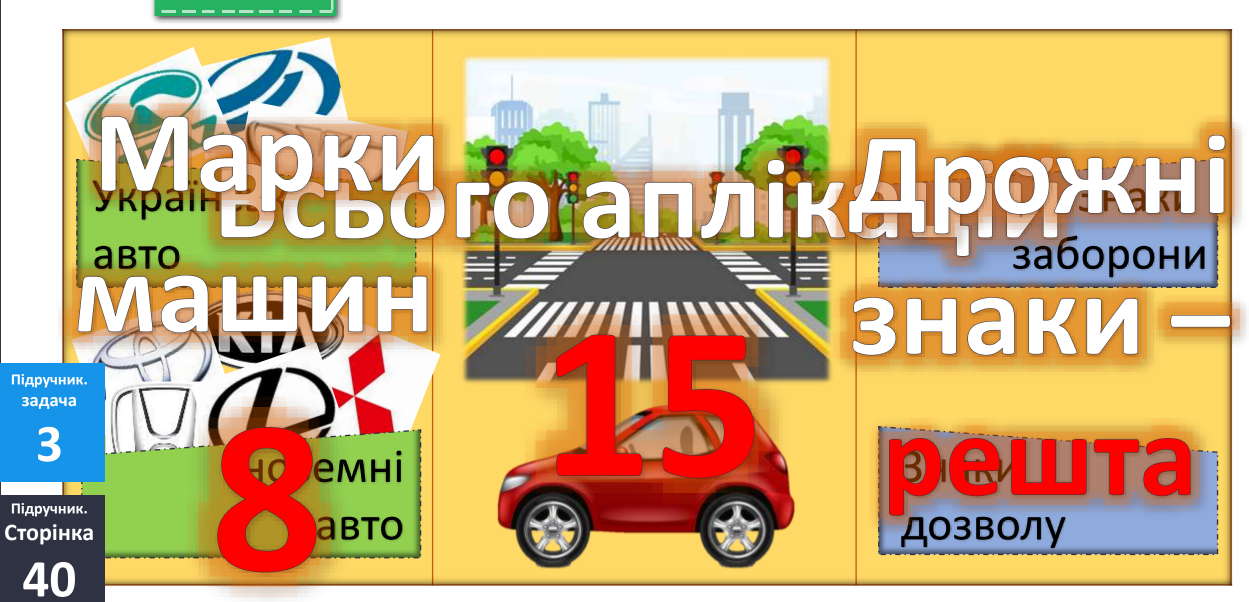
Для лепбука «Транспорт» діти вирізали 15 аплікацій, з них 8 марки машин. Решта – дорожні знаки. Потім вирішили додати ще 5 знаків. Скільки дорожніх знаків стало в лепбуці?

Підручник. задача

3

Підручник. Сторінка Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2023

#### Аналіз задачі



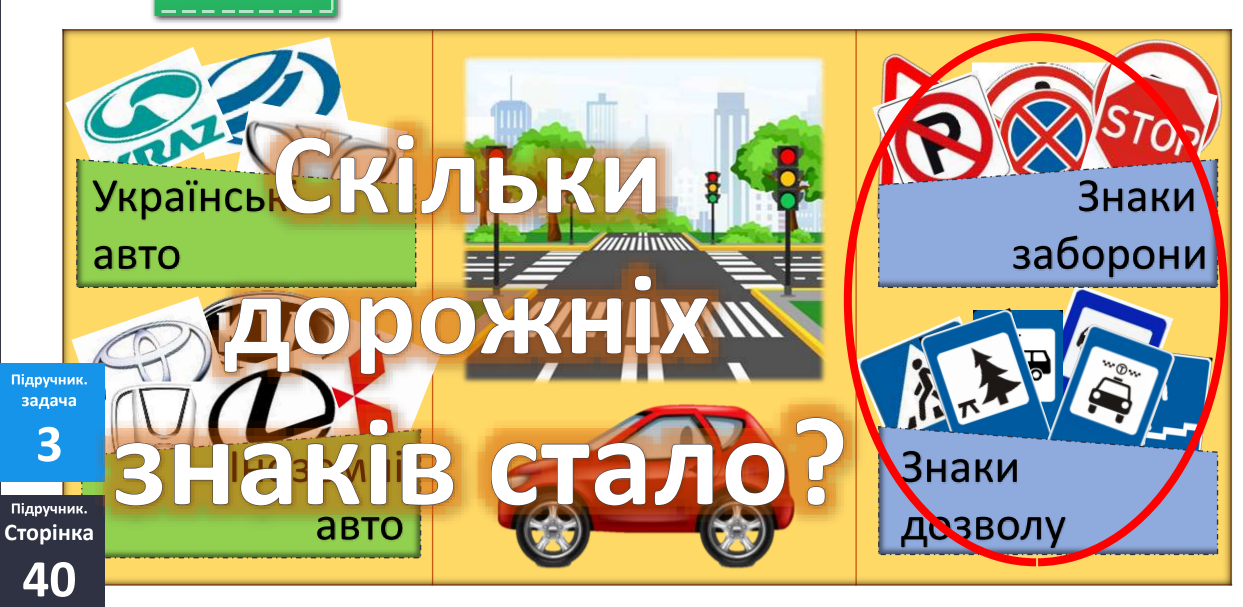
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2023

#### Аналіз задачі



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2023

#### Аналіз задачі



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2023

#### Короткий запис

lagara Maru. um. Підручник. задача Підручник. Сторінка

Сьогодні 02.11.2023

#### Розв'язання

		Ŀ																										
														_														
		1	1	5	_	8	=	7	(2	H	)	_	d	14/	10	•												
			ĺ						1				(															
		2	7	+	5	=	1	2	(2	H	)																	
		1	)				)		\1		,																	
	·		ic	V	$\mathcal{L}$	l bi	$\dot{a}$	<b>6</b> :	1	2	1	00	M	W	KH	ÚS	$\mathcal{C}$	2H	$\alpha$	ĸi	в	M	nc	$\mathcal{U}$	0.			
			1				1		·		C						6											
Підручник. задача																												
3																												
Підручник.																												
Сторінка	a																											
10																												

# На скільки більше було дорожніх знаків, ніж марок автомобілів?

### Скільки всього стало аплікацій?

Підручник. задача

3

підручник. **Сторінка** 







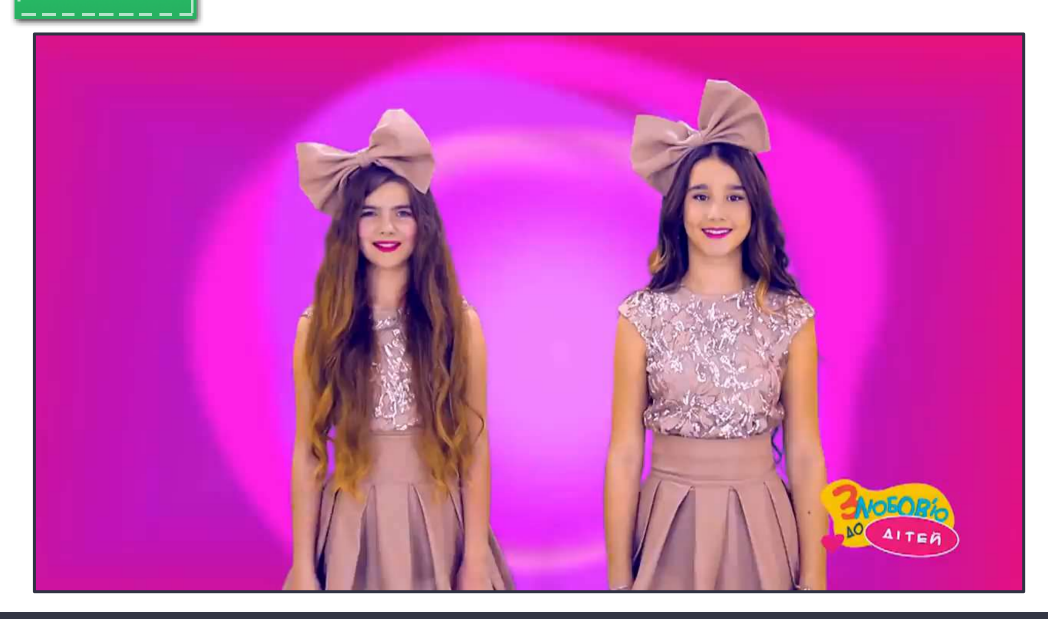






Сьогодні 02.11.2023

#### Фізкультхвилинка

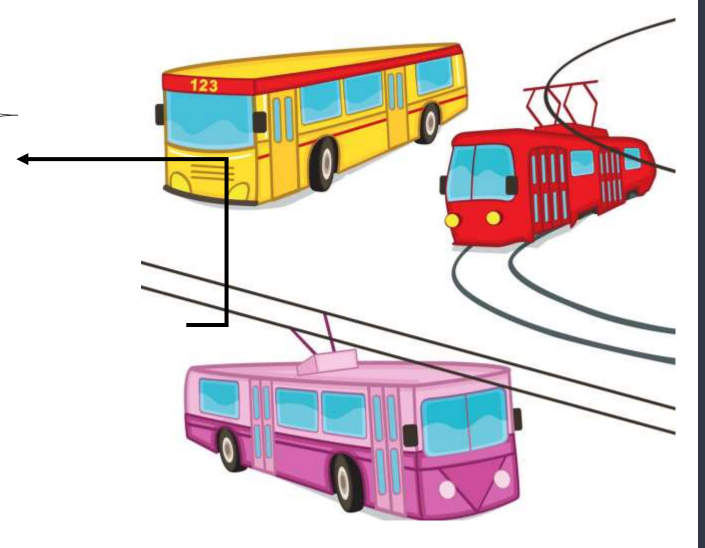




Сьогодні 02.11.2023

Складіть і розв'яжіть задачі за короткими записами. Порівняйте задачі та розв'язання

Трамваїв - 3 Тролейбусів - 12 Автобусів - ?, на 10 більше Підручник.



Підручник.

Сторінка

задача

Сьогодні 02.11.2023

#### Розв'язання

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		J					4																							
											1	$\mathcal{P}^{-}$	/																	
												a	a	ar	10		4													
												(	1																	
		1	3	+	1	2		1	5	(1	W	n		_	n	m	a	W	ba	üB	i	n	m	Ou	rer	ŭ	W	cil	<b>b</b> :	
										7						/							7				0		7	
		2	1	5	+	1	0		2	5		$\alpha$	Sm	$[\nu]$																
		1	)			0	)				1						0													
	ĺ		ic	V	$\omega$	rbl	$\dot{Q}$	<b>6</b> :	2	25	1	xb	m	00	M	cik	2	Up	N	<b>l</b> .										
			1				1								0			0												
Підручник. задача																														
4																														
Підручник.																														
Сторінка	3												/																	



Сьогодні 02.11.2023

Складіть і розв'яжіть задачі за короткими записами. Порівняйте задачі та розв'язання

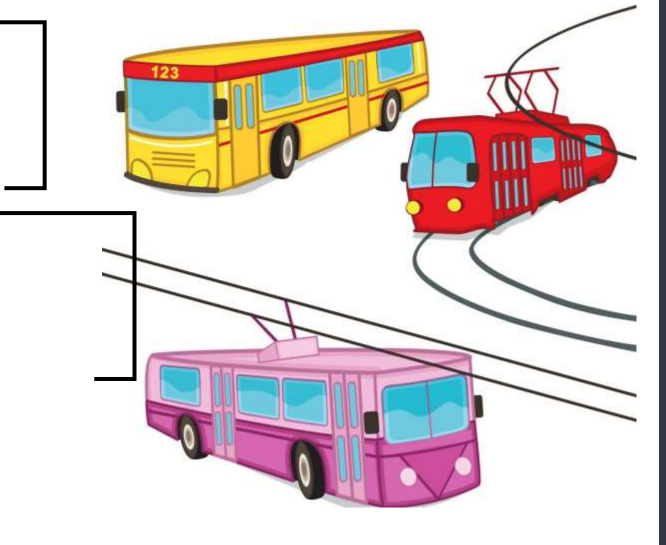
Трамваїв - 3 ← Тролейбусів - ?, на 9 більше ← Автобусів - ?, на

10 більше

Підручник. задача

4

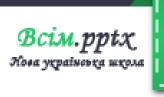
<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 02.11.2023

#### Розв'язання

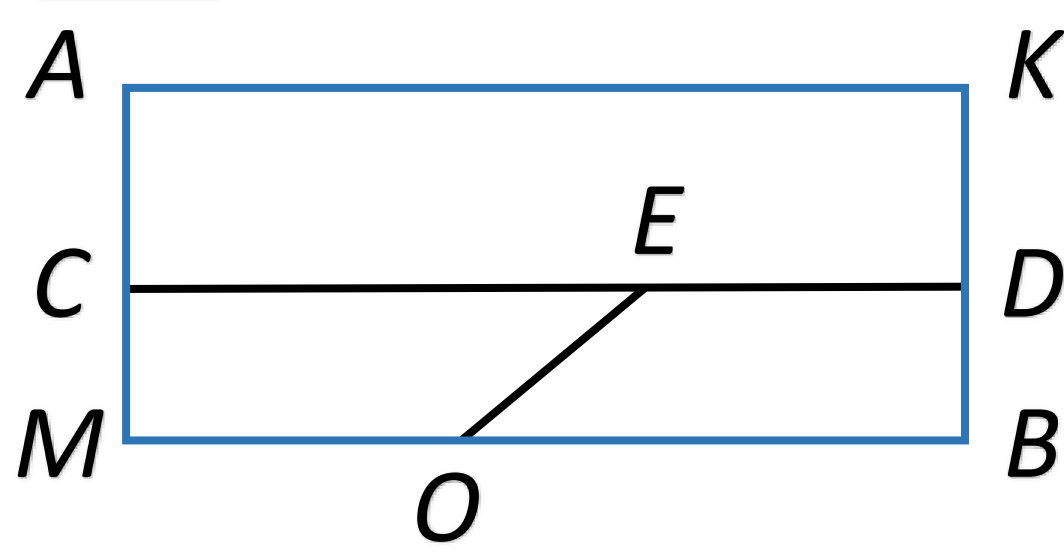
				<u> </u>																						
											$\langle$	7														
										,		a	Ü	W	$\mathcal{U}$		4									
												.(	1				·			-						
		1	) 3	+	9	=	1	2		$\mathcal{W}$	m		_	1	M	$\mathcal{V}_{\mathcal{O}}$	M	Ň	dy	Ki	В.					
									(						/				0							
		2	) 1	2	+	1	0	=	2	2	(	X	m	, )												
		1	)				)				\							_								
	Ų		ic	V	$\mathcal{L}$	l bl	Ż	6:	2	2	1	X	m	M	W	M	/ (	M	N	)						
			1			(	1								0			0								
Підручник задача																										
4																										
Підручник																										
Сторінк	a																									
<b>11</b>																										

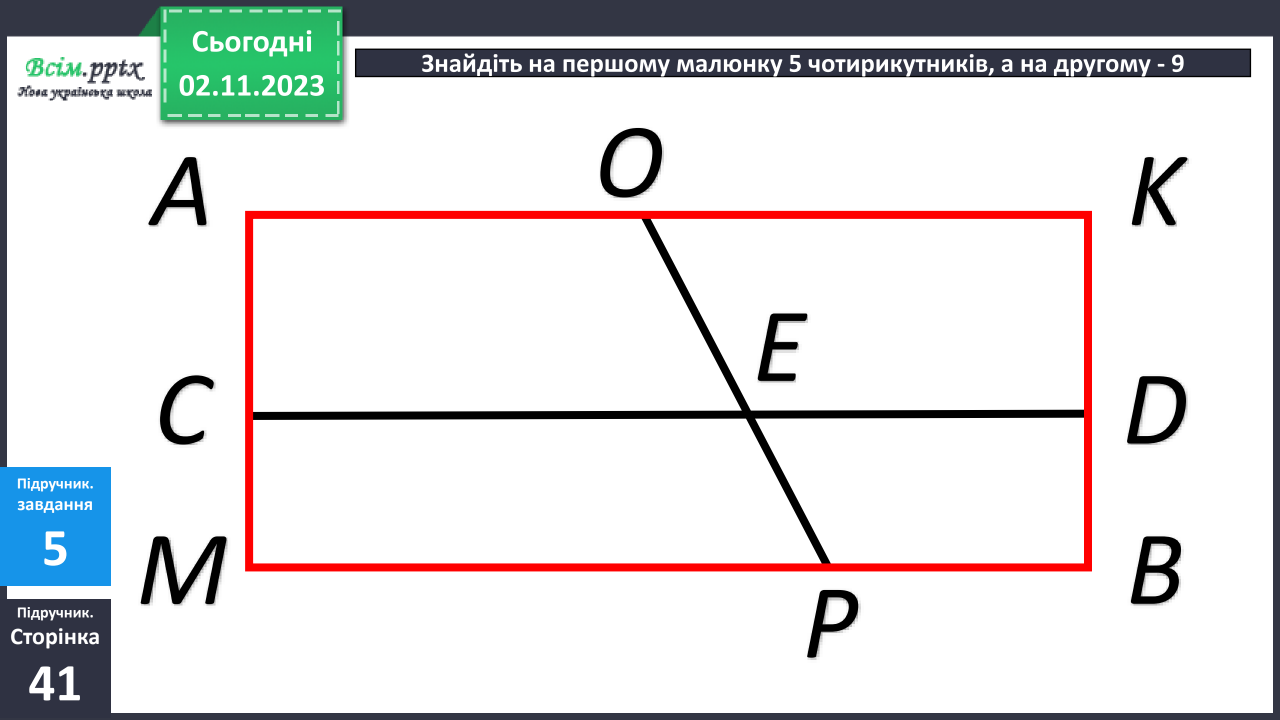


Підручник. завдання

підручник. **Сторінка**  Сьогодні 02.11.2023

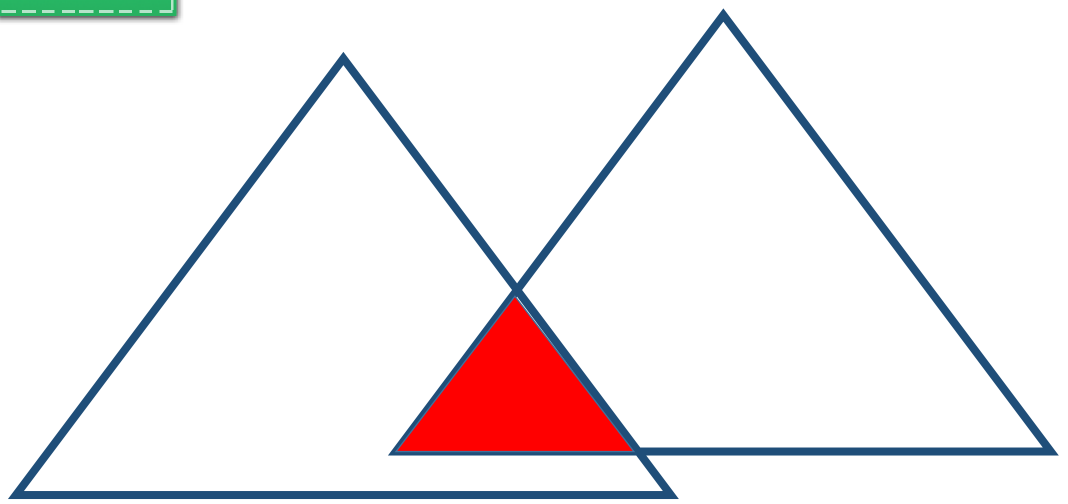
Знайдіть на першому малюнку 5 чотирикутників, а на другому - 9





Сьогодні 02.11.2023

Накресли 2 трикутники так, щоб їх спільною частиною був трикутник



Підручник. завдання

6

Підручник. **Сторінка** 



Сьогодні 02.11.2023

#### Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.41 вирази № 7 задачу № 8

Роботи надсилай у Нитап



#### Інтерактивне завдання (за покликанням)

• Тренажер «Додавання двоцифрових чисел без переходу через розряд» <a href="https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavannia-dvotsyfrovykh-chysel-bez-perekhod-cherez-rozriad">https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavannia-dvotsyfrovykh-chysel-bez-perekhod-cherez-rozriad</a>





На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.