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 – А

Вчитель: Мугак Н.І.



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

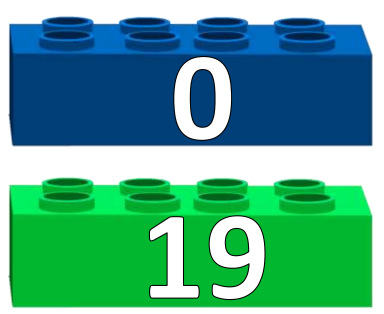
31

35

Сьогодні 02.11.2023

LEGO



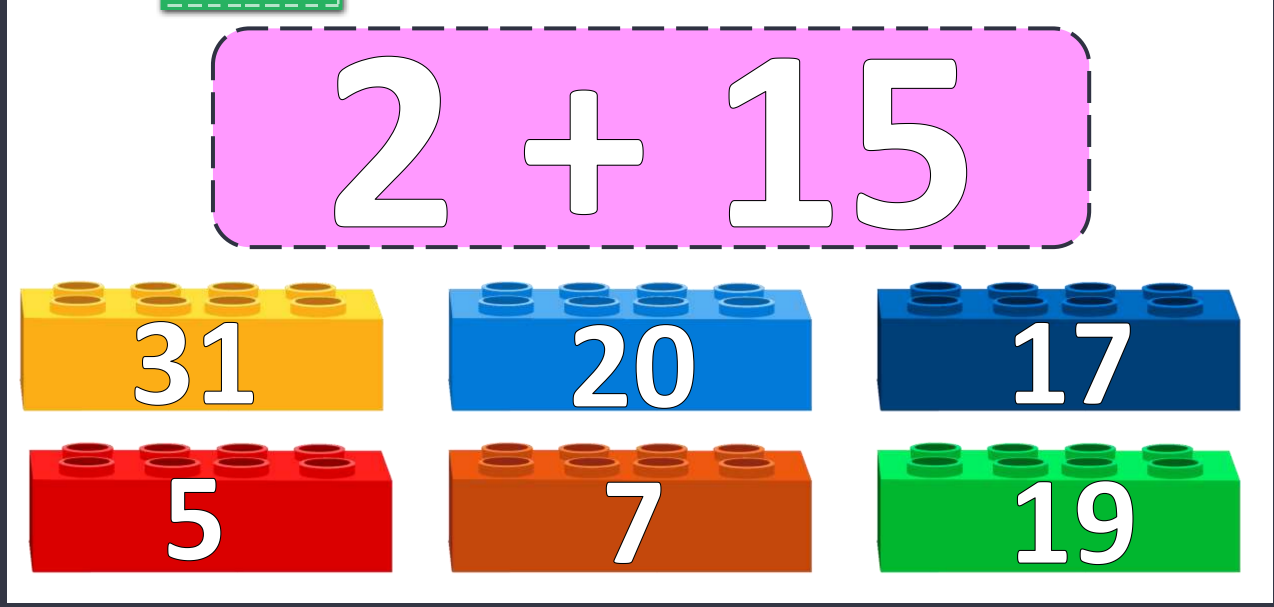


Сьогодні 02.11.2023

LEGO

Сьогодні 02.11.2023

LEGO



Сьогодні 02.11.2023

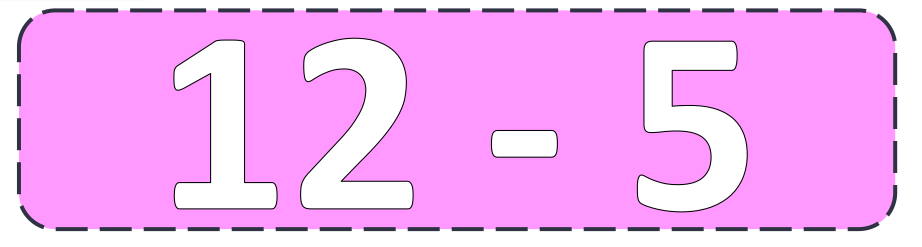
LEGO

31

35

Сьогодні 02.11.2023

LEGO



31



20

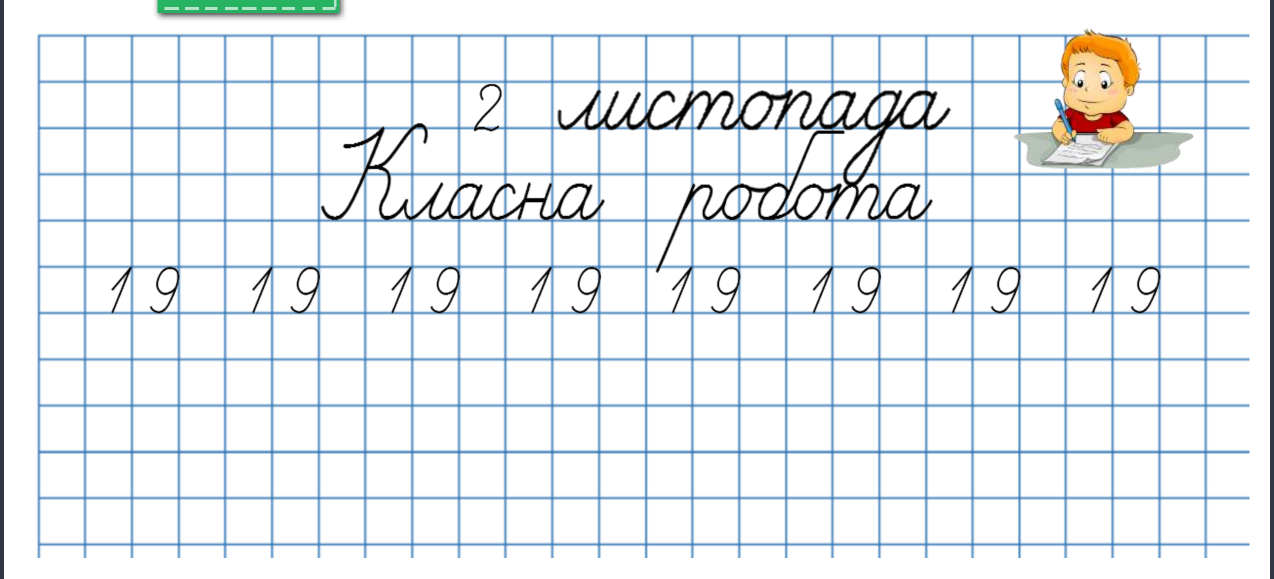






Сьогодні 02.11.2023

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

Сьогодні 02.11.2023

Обчисли вирази

Підручник. завдання

_{Підручник}. 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																						

_{Підручник.} Сторінка

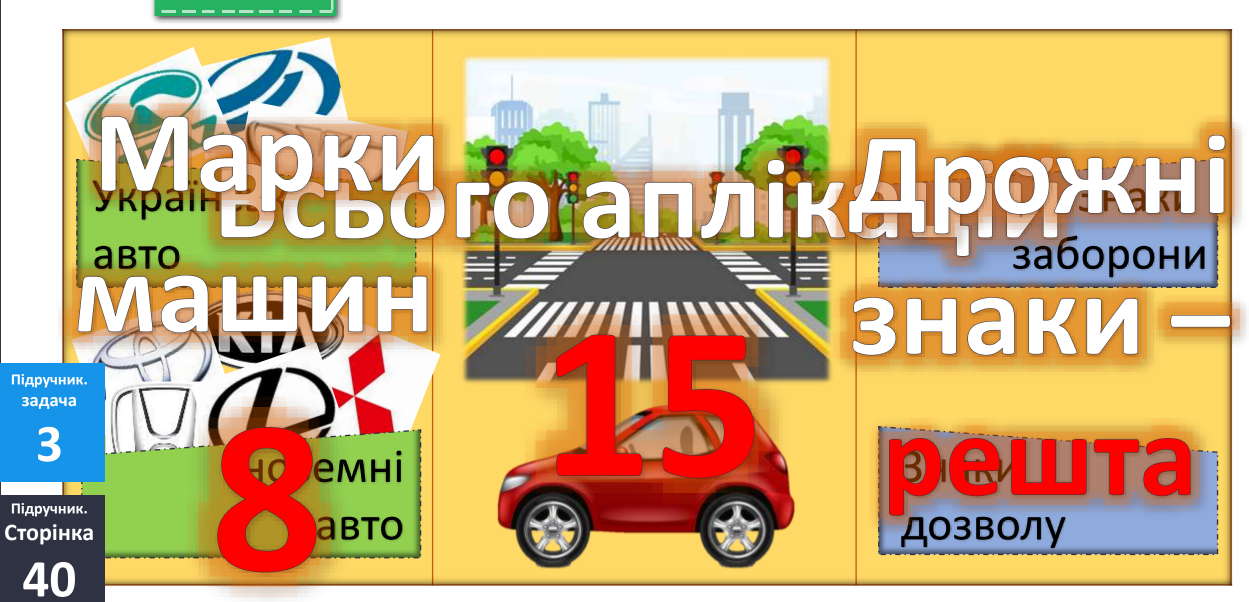
Для лепбука «Транспорт» діти вирізали 15 аплікацій, з них 8 марки машин. Решта – дорожні знаки. Потім вирішили додати ще 5 знаків. Скільки дорожніх знаків стало в лепбуці?

Підручник. задача

3

Підручник. Сторінка Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2023

Аналіз задачі



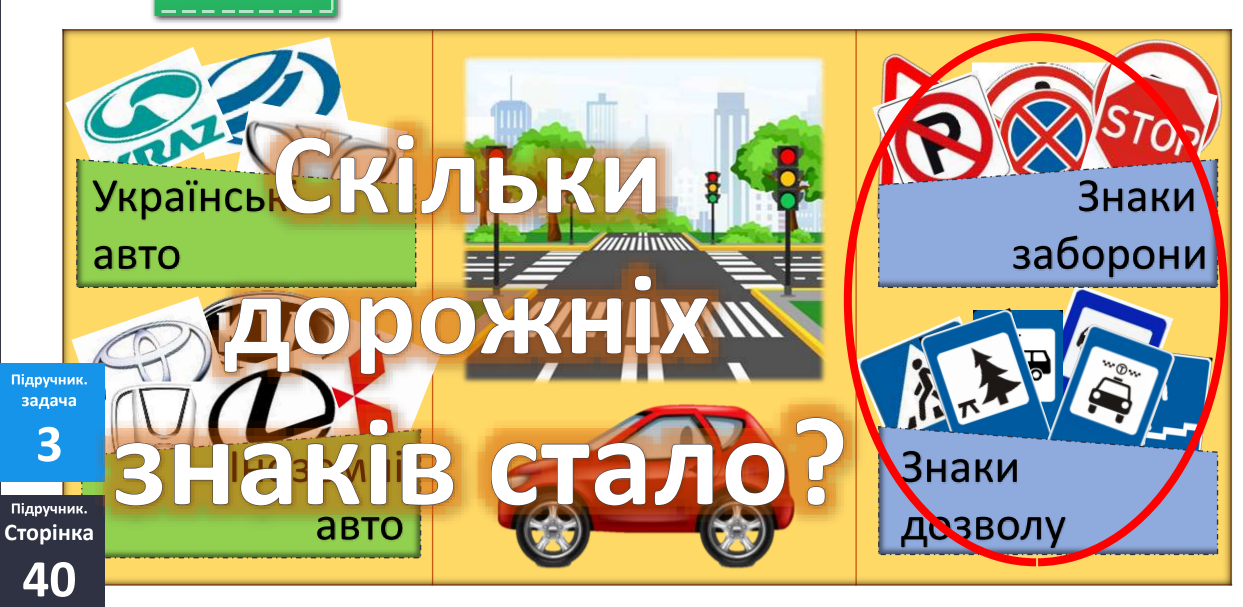
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 02.11.2023

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}	6 :	1	2	1	00	M	W	KH	ÚS	\mathcal{C}	2H	α	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**







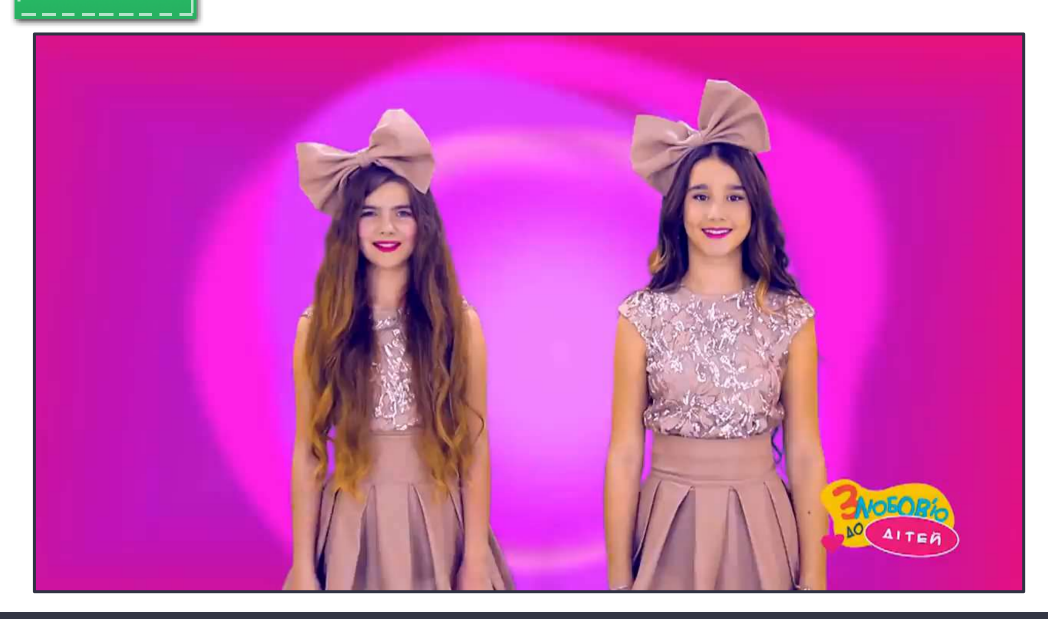






Сьогодні 02.11.2023

Фізкультхвилинка

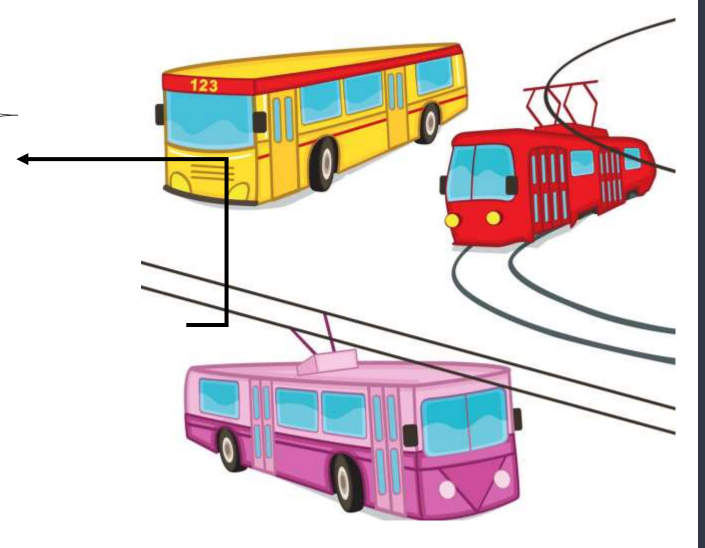




Сьогодні 02.11.2023

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 :	
										7						/							7				0		7	
		2	1	5	+	1	0		2	5		α	Sm	$[\nu]$																
		1)			0)				1						0													
	ĺ		ic	V	ω	rbl	\dot{Q}	6 :	2	25	1	xb	m	00	M	cik	2	Up	N	l .										
			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

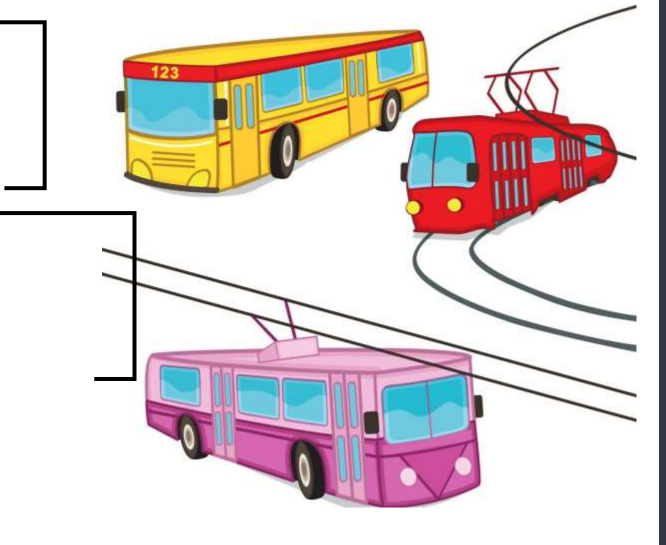
Трамваїв - 3 ← Тролейбусів - ?, на 9 більше ← Автобусів - ?, на

10 більше

Підручник. задача

4

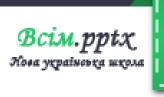
_{Підручник.} Сторінка



Сьогодні 02.11.2023

Розв'язання

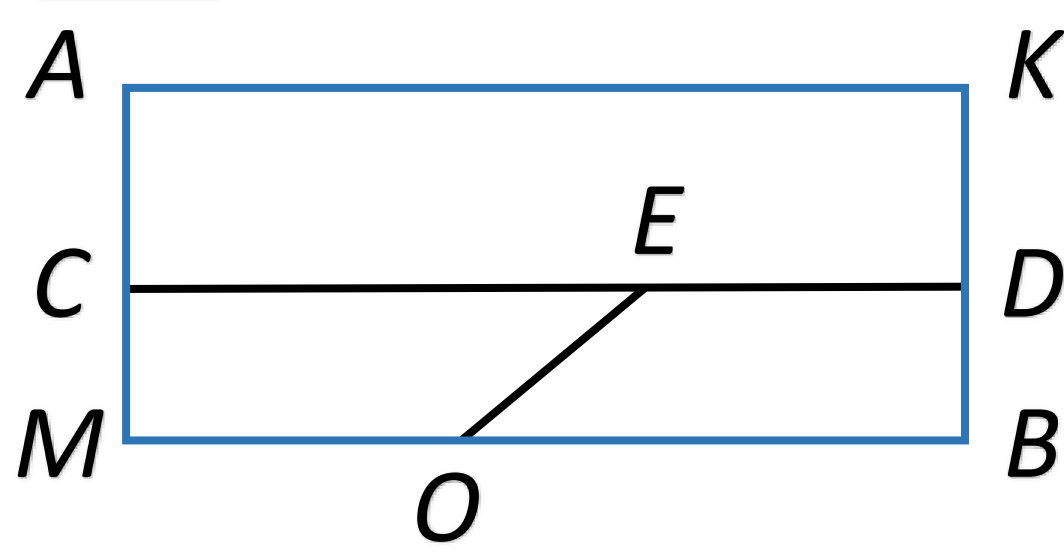
				<u> </u>																						
											\langle	7														
										,		a	Ü	W	\mathcal{U}		4									
												.(1				·			-						
		1) 3	+	9	=	1	2		\mathcal{W}	m		_	1	M	$\mathcal{V}_{\mathcal{O}}$	M	Ň	dy	Ki	В.					
									(/				0							
		2) 1	2	+	1	0	=	2	2	(X	m	,)												
		1))				\							_								
	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																									
11																										

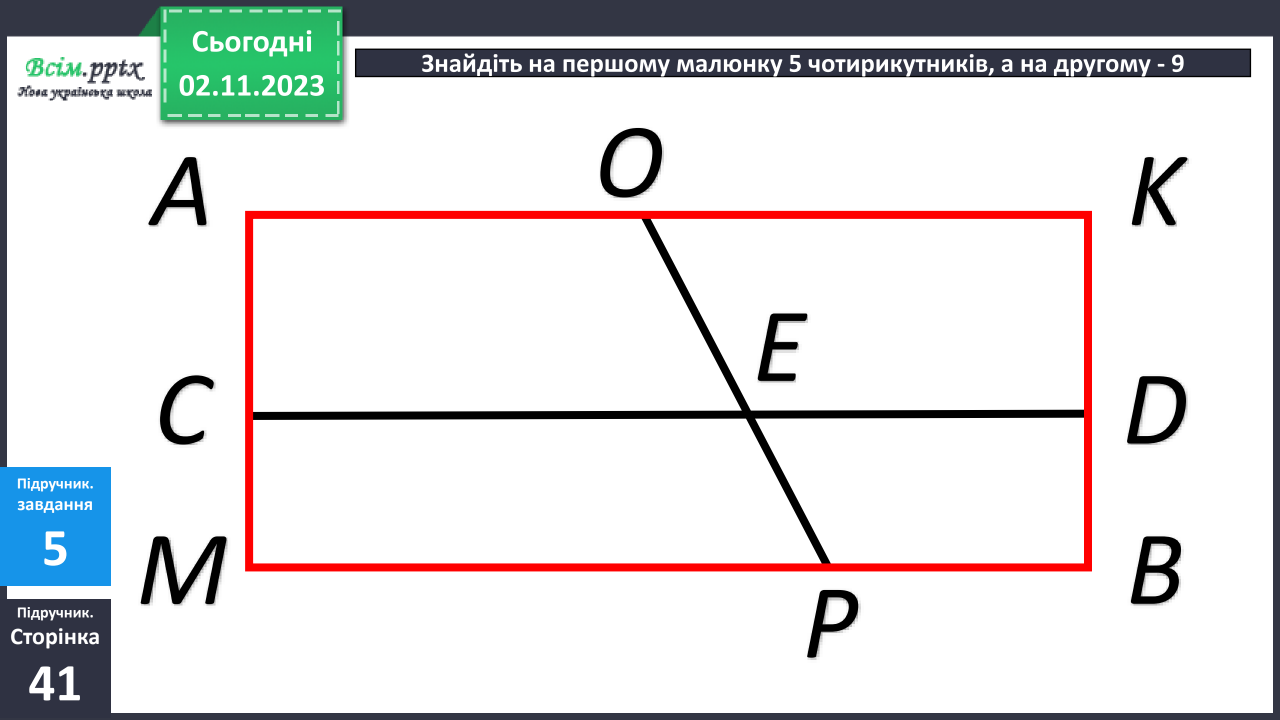


Підручник. завдання

підручник. **Сторінка** Сьогодні 02.11.2023

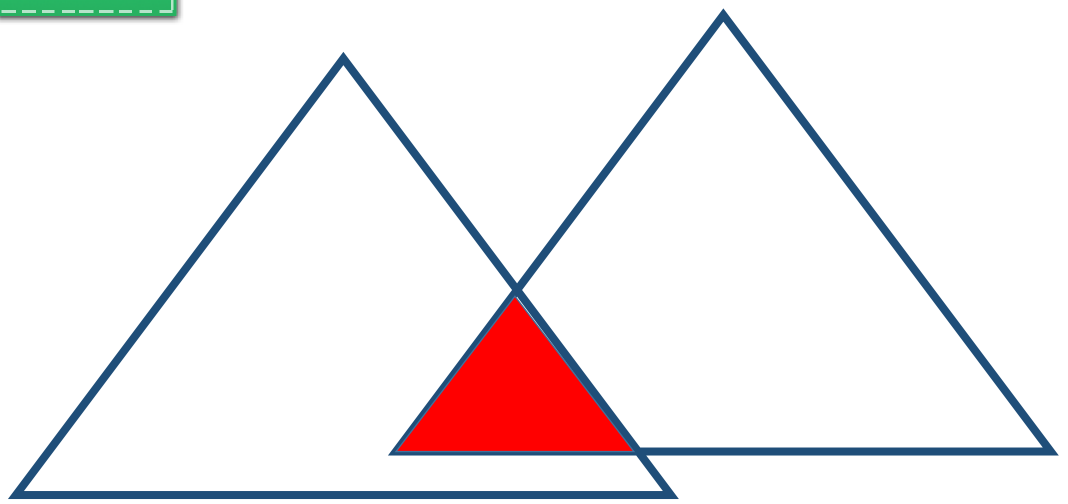
Знайдіть на першому малюнку 5 чотирикутників, а на другому - 9





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» https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavannia-dvotsyfrovykh-chysel-bez-perekhod-cherez-rozriad





На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.