Математика

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



Дата: 25.10.24

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

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

Мета: ознайомити учнів із 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.

Уроқ

№32



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

Сьогодні 25.10.2024

LEGO

31

35

20

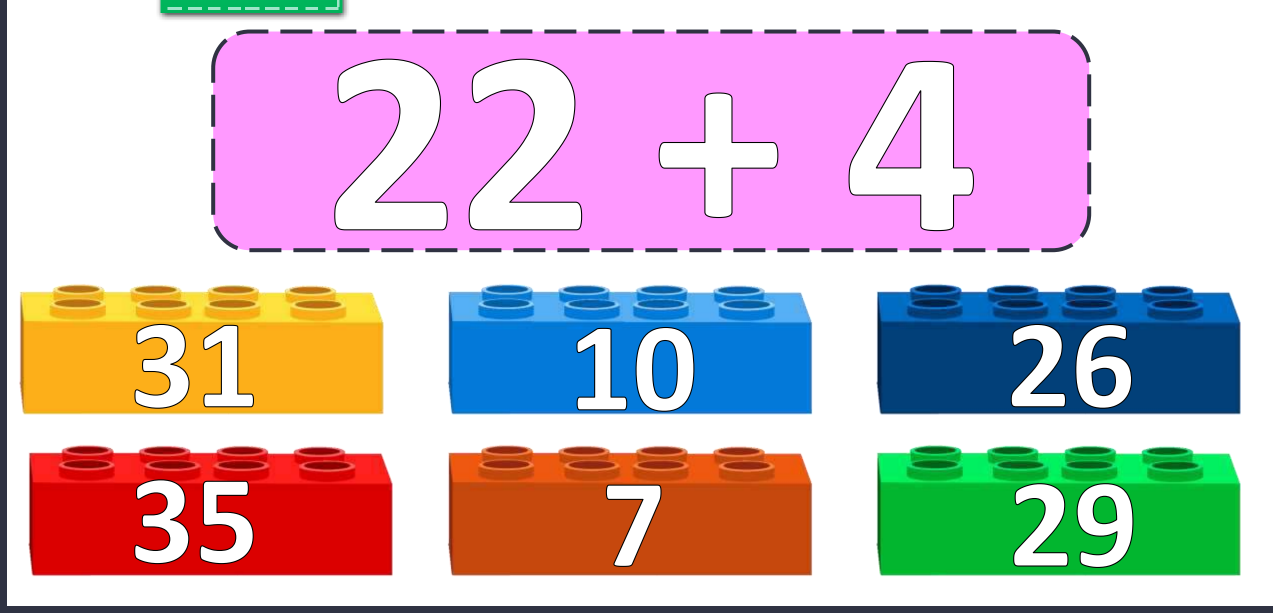
Сьогодні 25.10.2024

LEGO

31

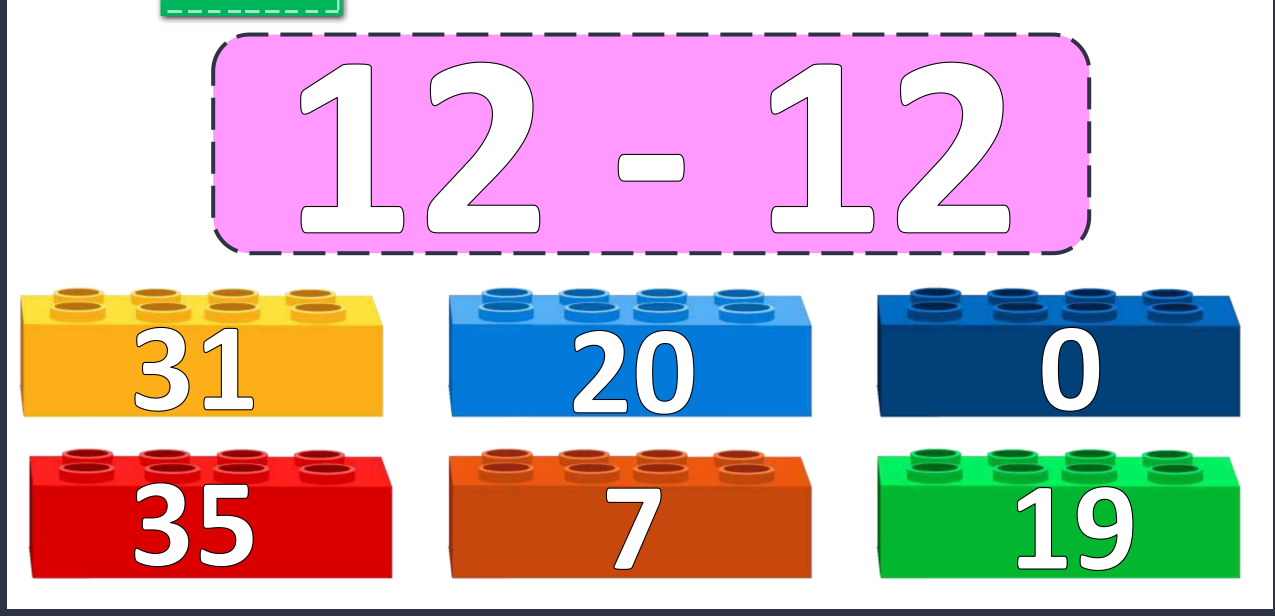
35

Сьогодні 25.10.2024



Сьогодні 25.10.2024

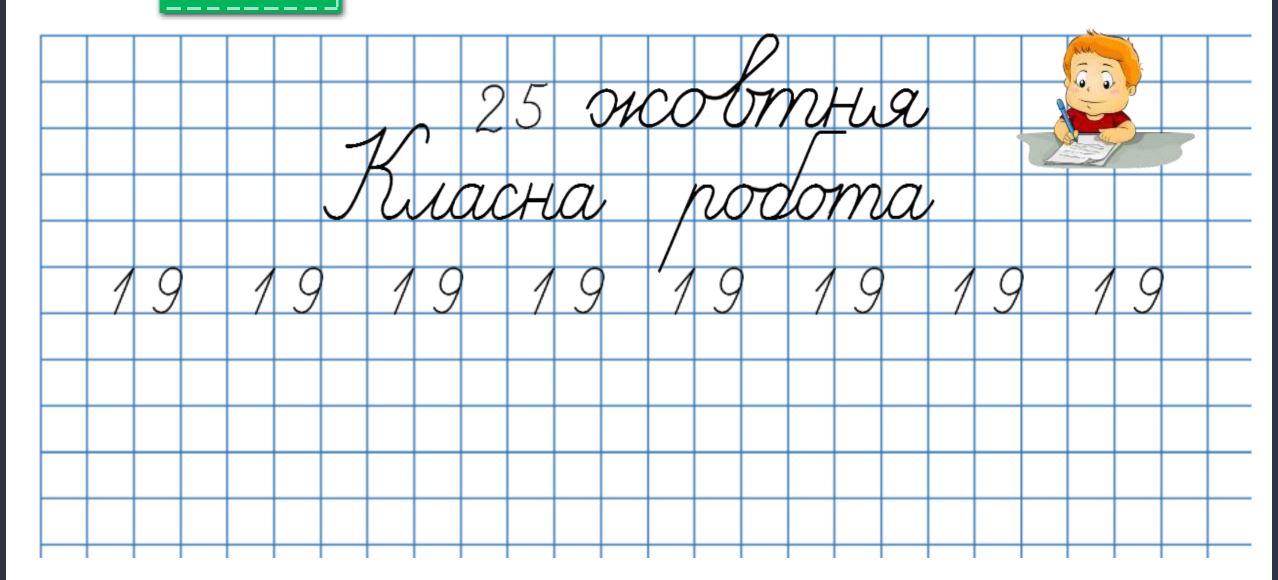
Сьогодні 25.10.2024



Сьогодні 25.10.2024



Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г. Лишенко, ст. 40 – 41.



Досліди записи та поясни обчислення

$$53 + 45 = 98$$

$$50 + 40 = 90$$

$$3 + 5 = 8$$

$$93 + 5 = 98$$

Підручник. Сторінка Підручник. Приклади

2

Сьогодні 25.10.2024

Обчисли вирази

_{Підручник.}
Сторінка

Підручник. Приклади

2

Сьогодні 25.10.2024

Обчисли вирази

	T .																				
									75)						_					
	12	5	+	5	4	=	(2	5	+	5	0)+	4	=	7	9					
			5	0		4															
									57	7											
	13	7	+	2	1	=	(3	7	+	2	0)+	1	=	5	8					
							`														
			2	0		1															
/чник.			2	7		1		•					-/								

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

Сьогодні 25.10.2024

Аналіз задачі

заборони авто емні Підручник. дозволу авто Сторінка

Аналіз задачі



Підручник. Задача

Сьогодні 25.10.2024

Аналіз задачі

Знаки заборони minimin авто Знаки Підручник. дозволу авто

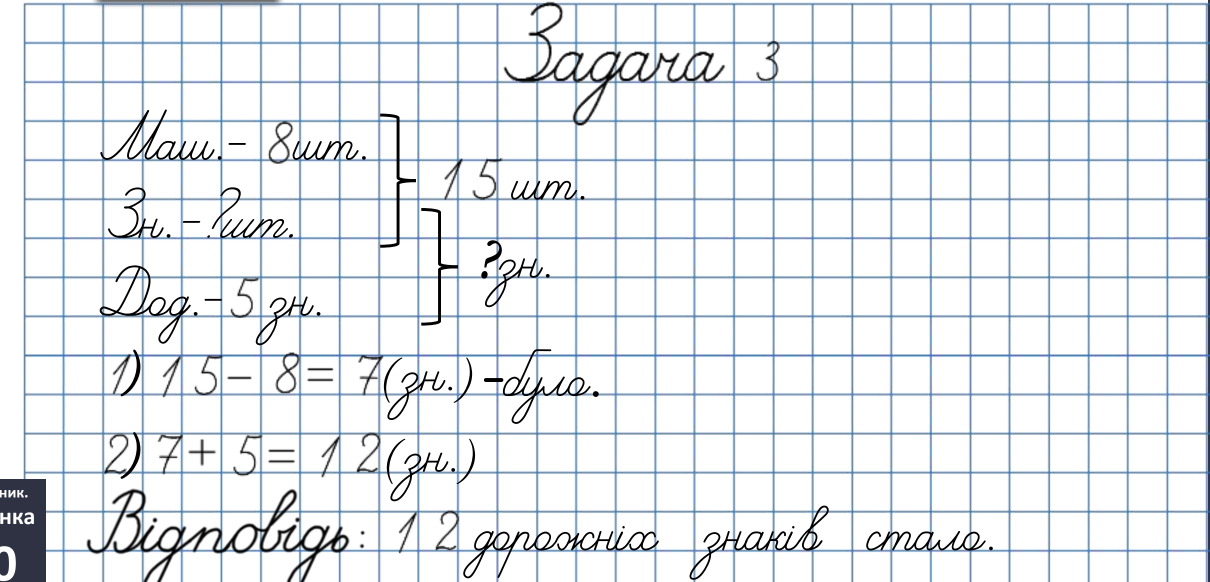
Сторінка

Підручник. Задача

3

Сьогодні 25.10.2024

Короткий запис



підручник. Сторінка

На скільки більше було дорожніх знаків, ніж марок автомобілів?

Скільки всього стало аплікацій?







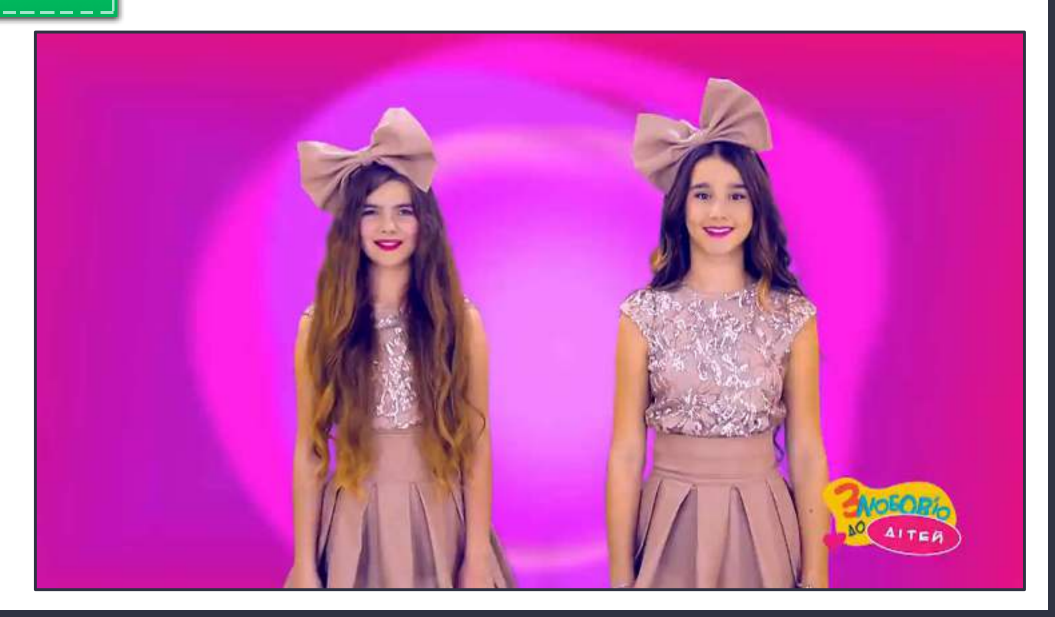






Сьогодні 25.10.2024

Фізкультхвилинка

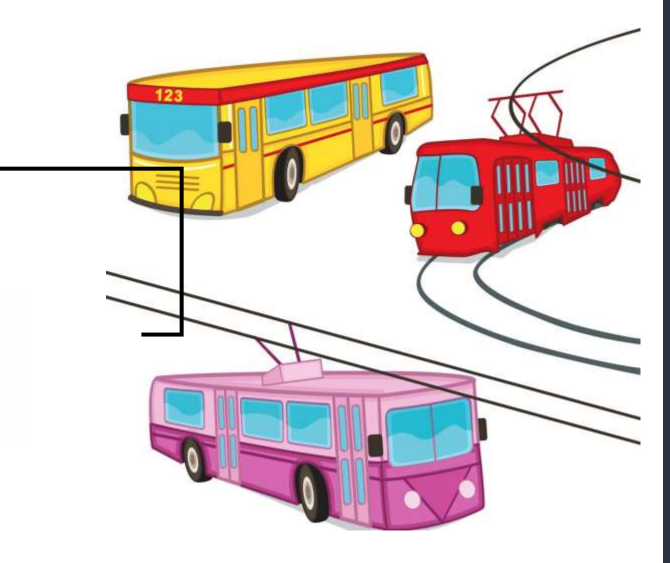




Складіть і розв'яжіть задачі за короткими записами. Порівняйте задачі та розв'язання.

Трамваїв - 3
Тролейбусів - 12

Автобусів - ?, на
10 більше



_{Підручник.} Сторінка Підручник. Задача

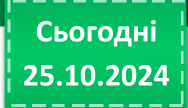
4

Сьогодні 25.10.2024

Розв'язання

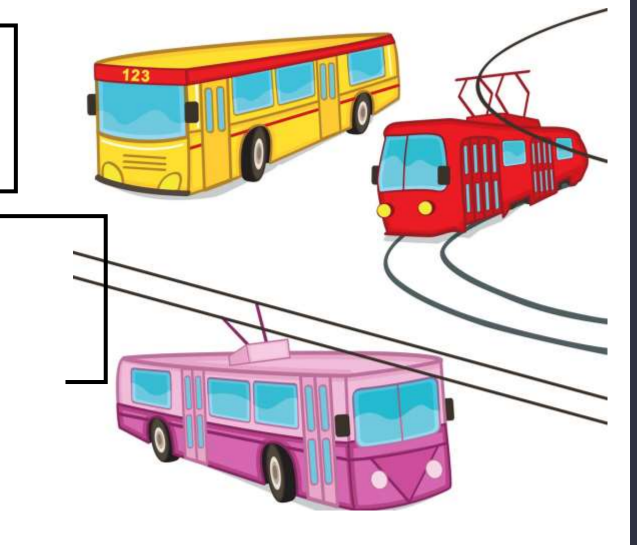
											\ \	2															
										,		a	Ü	W	U	7	4										
												/	/														
		1	3	+	1	2	=	1	5	lu	m		-p	พ	au	sk	, AÜ	B	i	mj	20	se	ŬΩ	uc	iK		
					·								,	/									6				
		_2	1	5	+	1	0	=	_2	5	(0	V S	n.														
		1)			0					\		_	'				_									
	_ (B	ic	V	\mathcal{L}	(Cl	Ż	6:	_2	5	a	bn	200	dy	cit		di	M	Q.								
			0			(1							0			0	7									
ник.																											
mkc																											

підручник. Сторінка



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

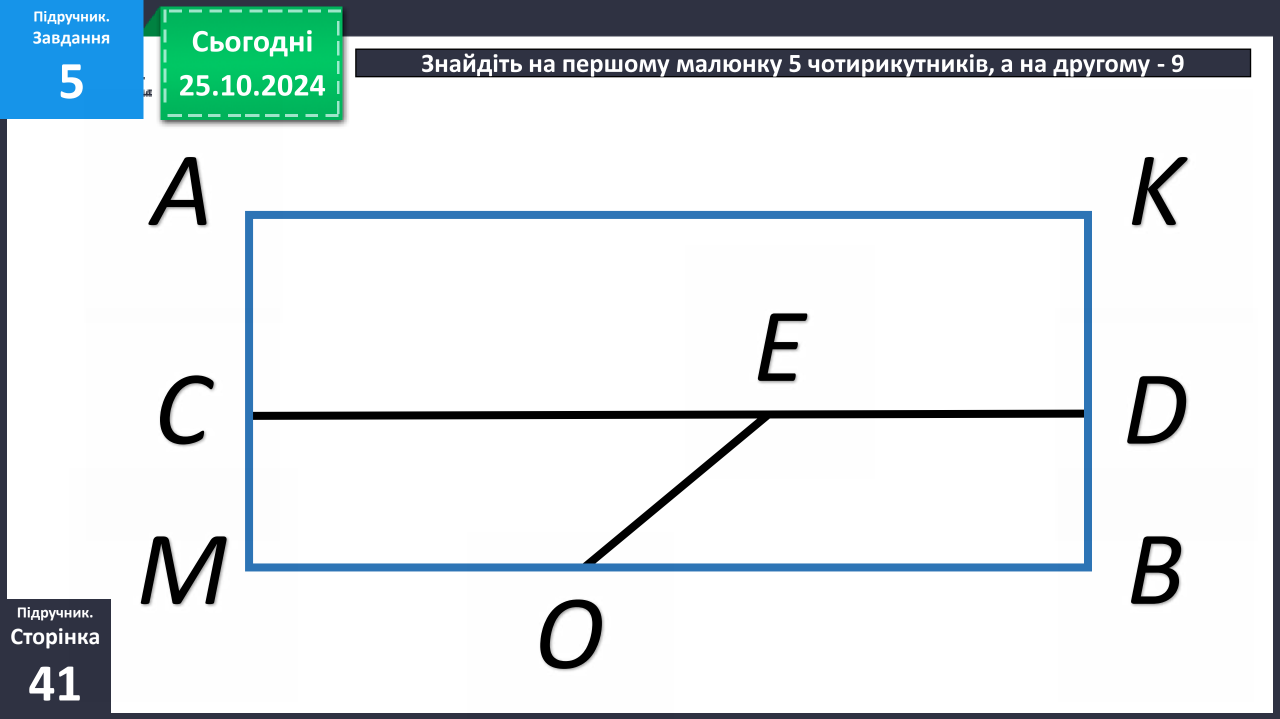
4

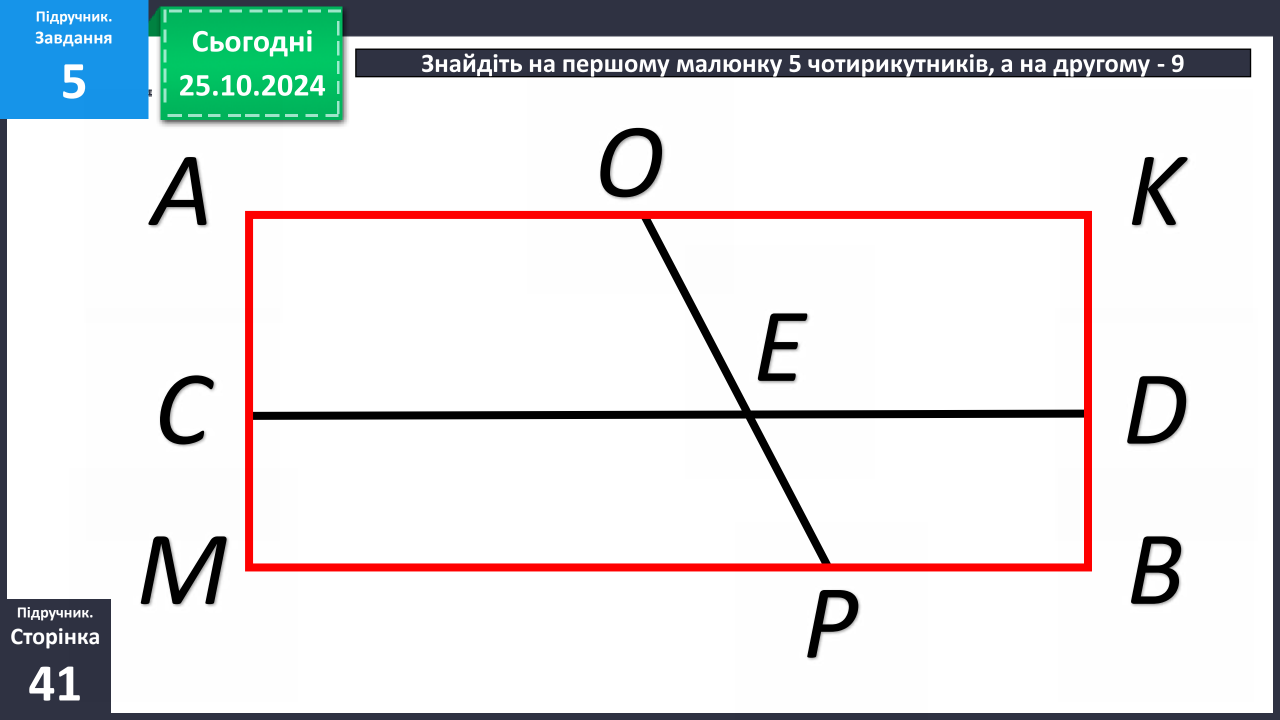
Сьогодні 25.10.2024

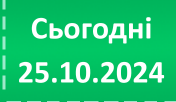
Розв'язання

		_																							
											\langle	2													
										,		a	Ü	W	W	ひ	4								
													/												
		1	3.	+	9:	=	1	2	lu	ım).)	- ₁ /	nn	QV	eŭ	du	CI	<i>b</i> .							
													/			1									
		2	1	2-	+	1	0	=	2	2	la	bn	v.												
		1				0					()	0													
	_ (B	$i\alpha$	n	0	bi	Q	6:	2	2	a	bm	200	Yyc	W	(dy	10	•						
			1			(1						(0								
ник. інка																									
IHK¢																									

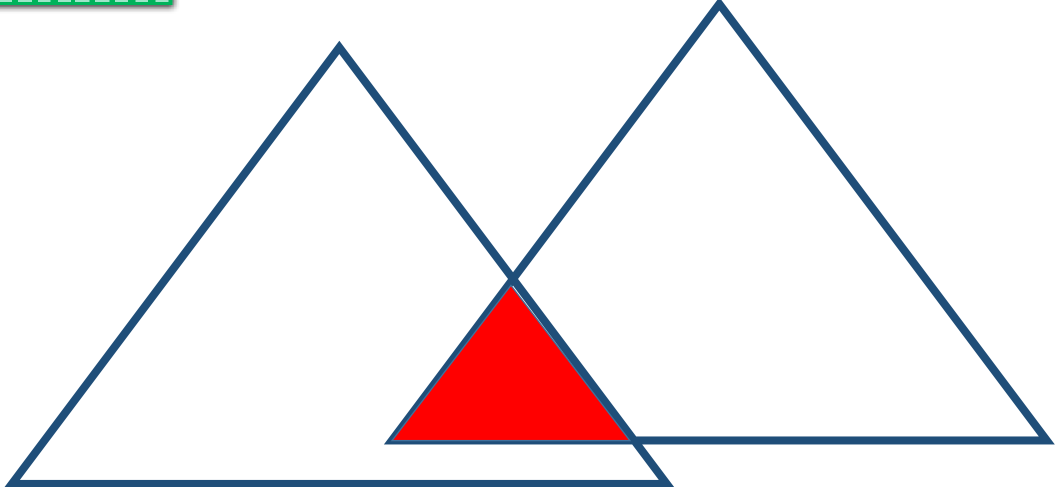
підручник. Сторінка







Накресли 2 трикутники так, щоб їх спільною частиною був трикутник



Підручник. **Сторінка**



Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на ст.41 вирази № 7, задачу № 8.

Роботи надсилай у Нитап

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.



Посилання для інтерактивного завдання:

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

Використані джерела:

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

