Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 11.10.2024

Υροκ №29

Всім. pptx Нова українська школа Розв'язування задач двома способами. Нерівності



BCIM. pptx

Дата: 11.10.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Розв'язування задач двома способами.

Нерівності.

Мета: вчити розв'язувати задачі двома способами, нерівності; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



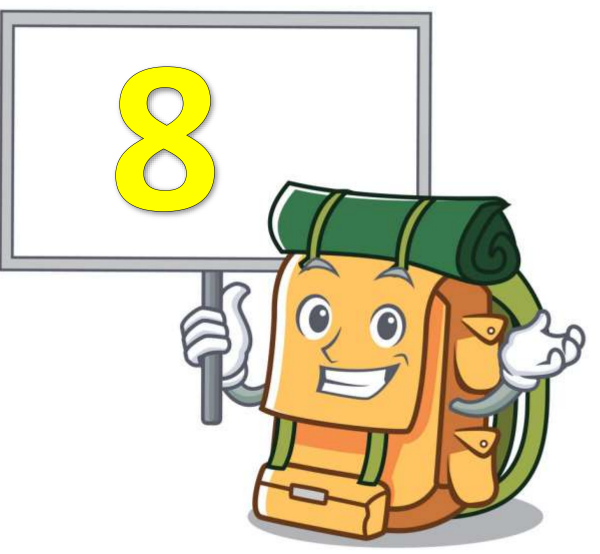
Організація класу

Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



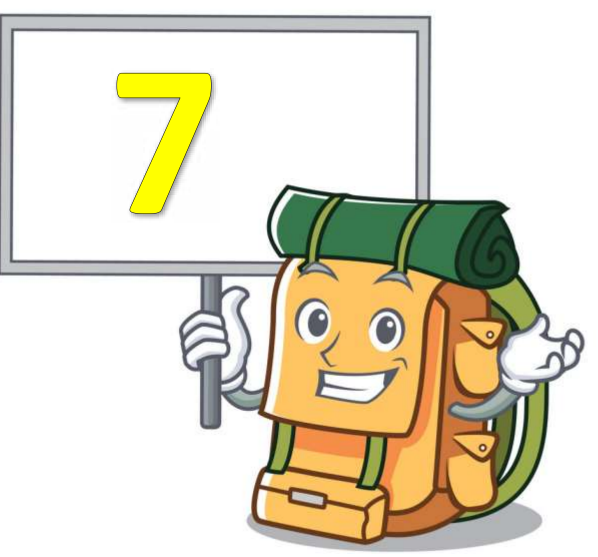
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 11.10.2024





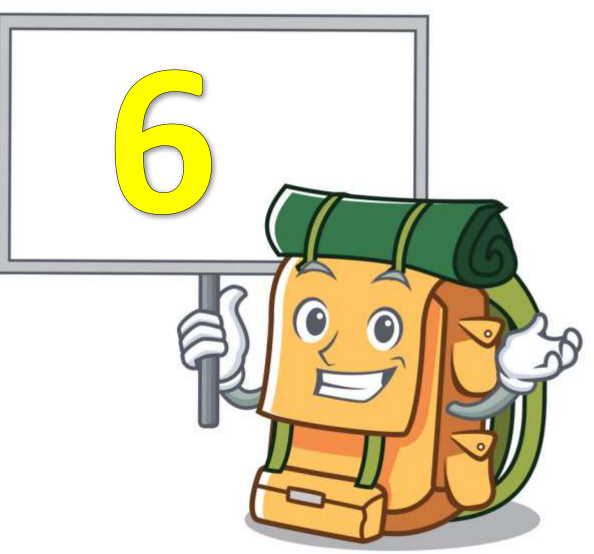






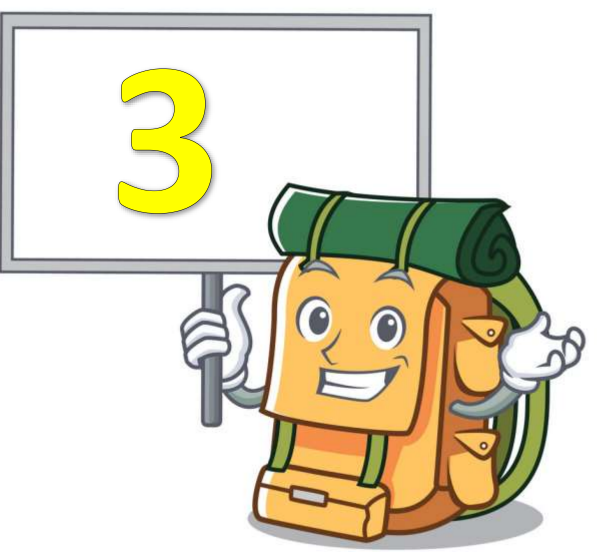






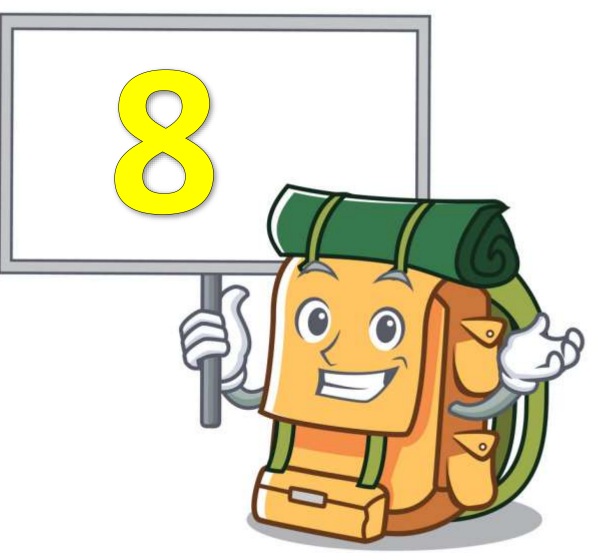




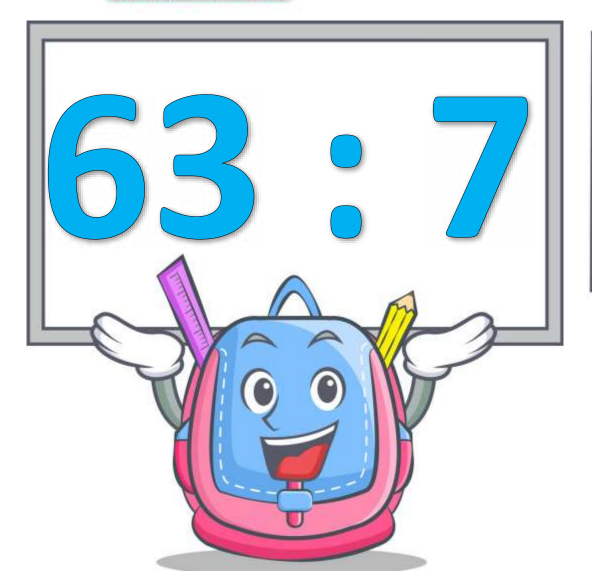


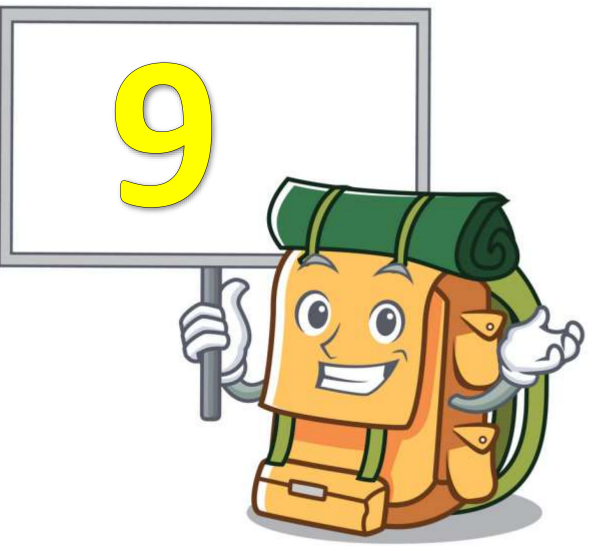






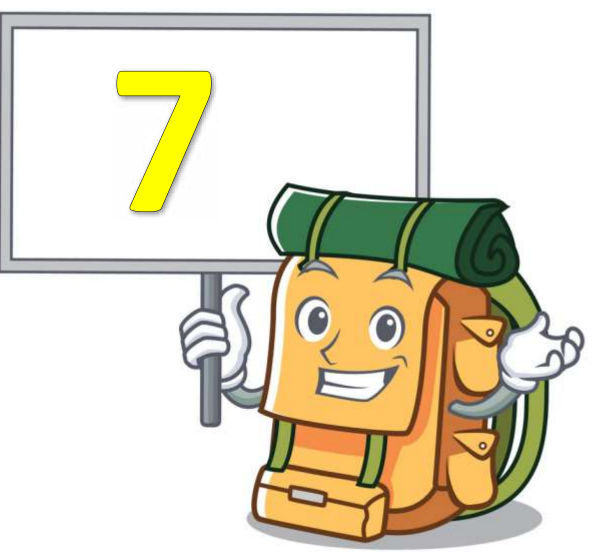






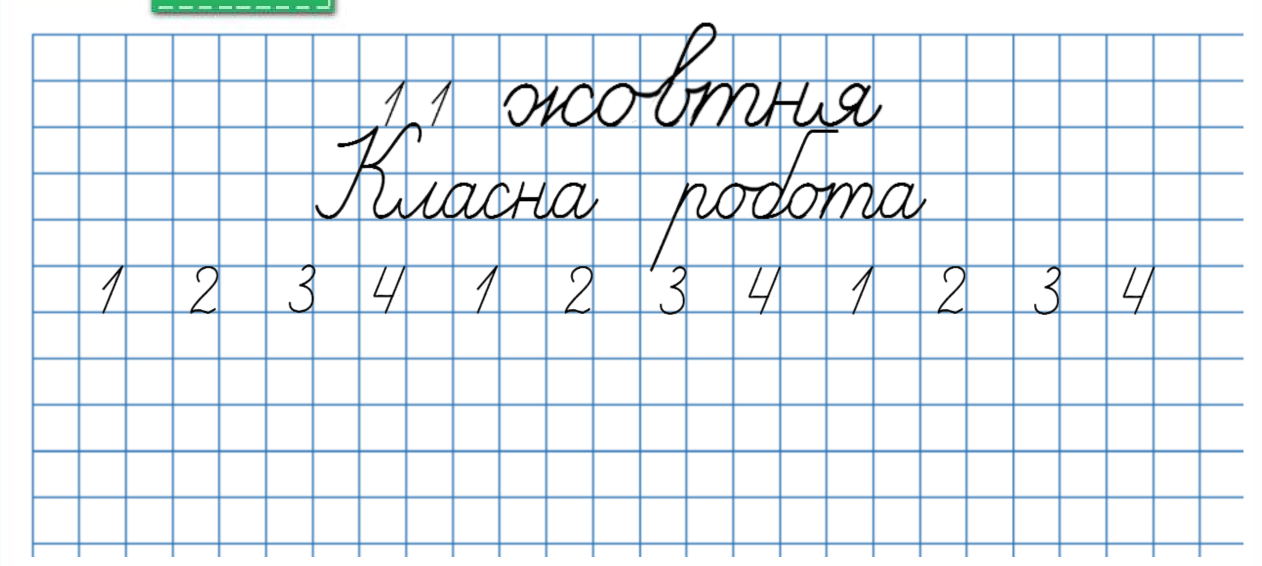








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 48 - 49



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 11.10.2024

Добери по три значення числа а, щоб нерівності були істинними

7 > 40

7·7>40

8 • 7 > 40

9 • 7 > 40

Підручник. Завдання

288

_{Підручник.} Сторінка



Всім.рріх Нова українська школа Сьогодні 11.10.2024

Добери по три значення числа а, щоб нерівності були істинними



Підручник. Завдання

288

_{Підручник.} Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 11.10.2024

Добери по три значення числа а, щоб нерівності були істинними

* ...

12:0+24<29

12:3+24<29

12:4+24<29

12:6+24<29

Підручник. Завдання

288

_{Підручник}. Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 11.10.2024

Вирази 289

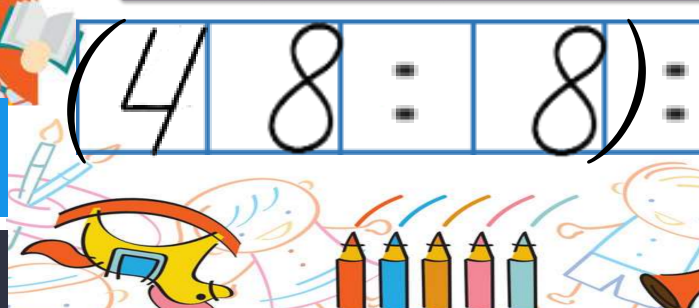
Частку чисел 48 і 8 зменшити у 2 рази

Підручник. Завдання

289

_{Підручник.} Сторінка

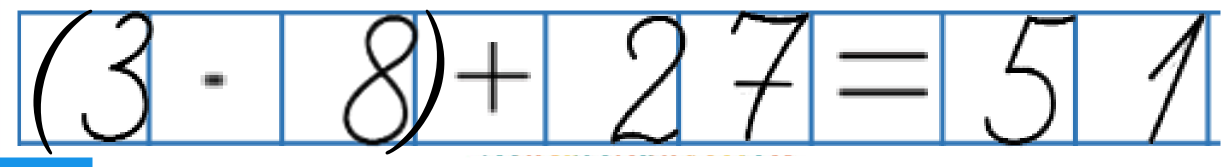
горінк **48**







Добуток чисел 3 і 8 збільшити на 27



Підручник. Завдання

289

підручник. **Сторінка**





Суму чисел 25 і 57 зменшити на частку чисел 54 і 6

$$(25 + 57) - (54 + 6) = 73$$

Підручник. Завдання

289

Підручник. Сторінка



Число 70 зменшити на різницю чисел 67 і 39

Підручник. Завдання

289

Підручник.

Сторінка



Всім. pptx Жова українська школа

Сьогодні 11.10.2024



новобудові житлового будинку перших семи двокімнатних кожному двокімнатних третьому разом?

на 28 поверхах порівну квартир, на Скільки поверсі. квартир на другому, четвертому поверхах

Підручник. Задача

290

Підручник. Сторінка 3agara 290 7 n. – 28 κβ. 3 n. – ? κβ.

Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 11.10.2024

Розв'яжи задачу

										~	2																		
									,		la	a	W	W	し	2	9	0											
											1	/																	
	1) 2	8 [:	7	=	4	(Ke	3.)-	- H	a	$\partial \partial I$	HO.	му	n	086	enc	ci:											
								(- G									1												
	$\perp 2$)4	-	3	=	1	2	(Ke	3.)																				
	/	D				2		()																					
		Di	91	\mathcal{U}	Vi	iQ	6:	1	2	1	B	an	m	ир	1	ıa	2.	3	i	1 1	10	3 <i>e</i> 7	ŊΧ	ax	r p	аз	ОЛ	1.	
		0	1			1		·			G	I																	
Підручник. Задача																													
290																													
Підручник.																													
Сторінка																													



Скільки у цьому будинку двокімнитних квартир, якщо будинок дев'ятиповерховий

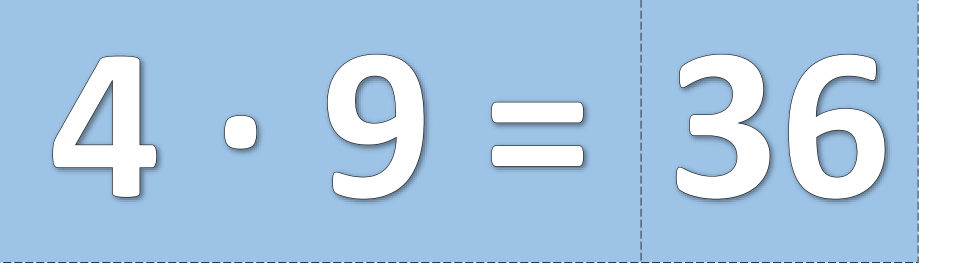


,

Підручник. Задача

290

підручник. **Сторінка**





Біля новобудови заплановано посадити однакову кількість дерев. Біля 6 будинків посадили 42 дерева. Скільки всього новобудов, якщо залишилося посадити ще 56 дерев?

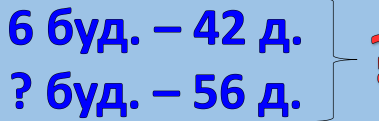
Підручник. Сторінка

Задача



Короткий запис







Підручник. Задача

291

Підручник. Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа

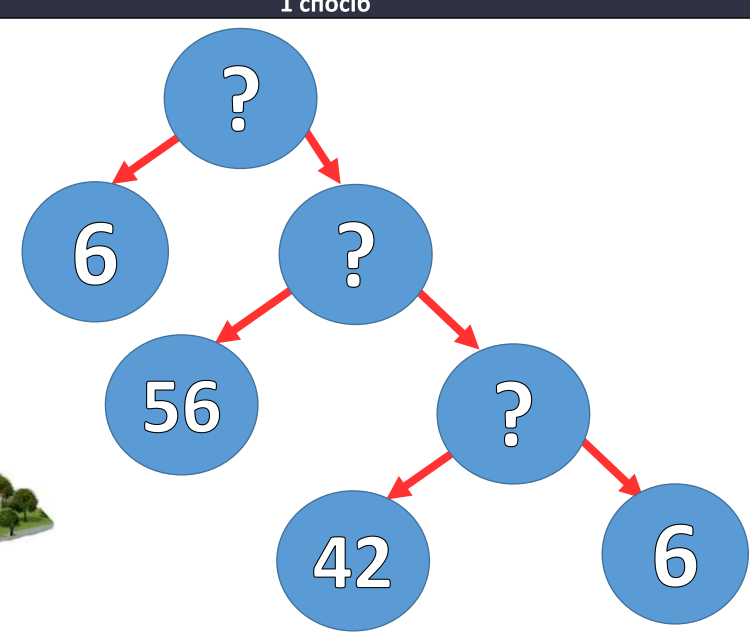
Сьогодні 11.10.2024

1 спосіб

Підручник. Задача

291

Підручник. Сторінка

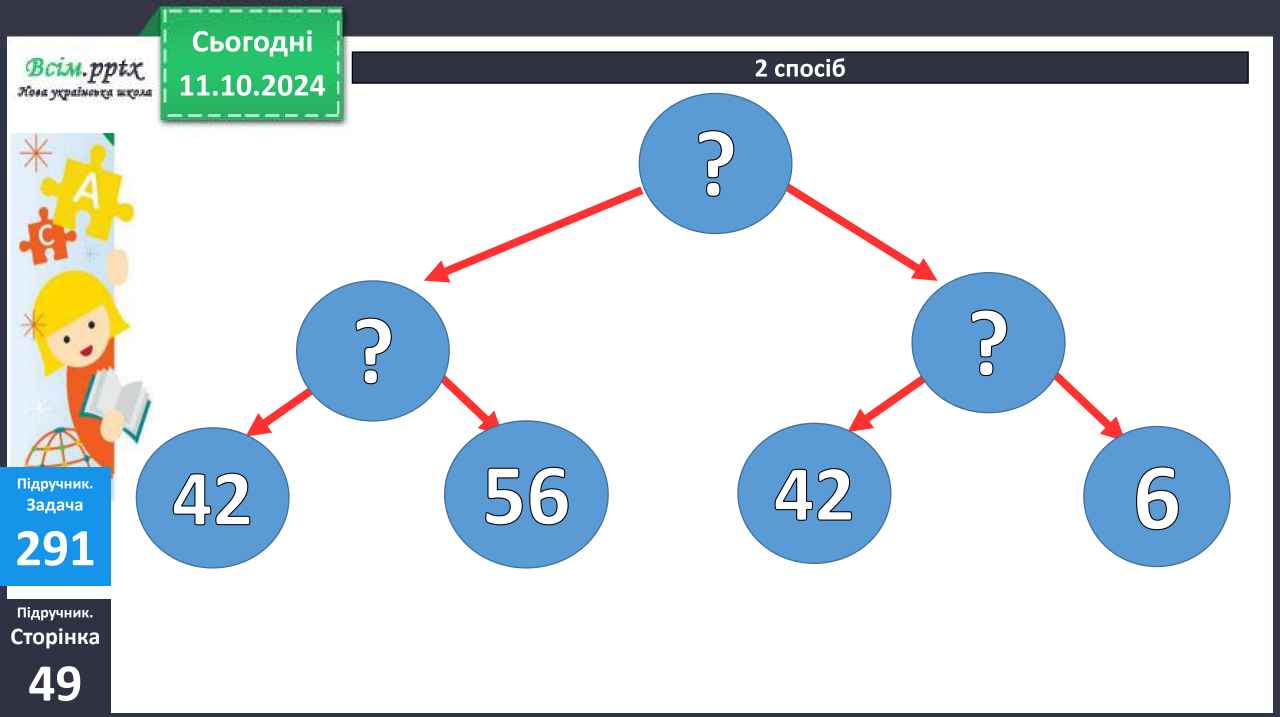


Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 11.10.2024

Розв'яжи задачу

		-																								
											\ \ 	2														
										,		la	a	W	W	V	2	9	1							
			\									/	/													
		1)4	2	:	6	=	7	д.) .	- 8		Я	0	$\partial \mathcal{H}$	08	20	6	vd	u_1	$\mathcal{U}\mathcal{K}$	ν:				
			,															-								
		2)5	6	:	7		8		б.) _	- 3	sa.	$\mathcal{A}\mathcal{U}$	Ш	ИĴ	10	СЯ	l:							
			,						\																	
		3)6	+	8	=	1	4	<i>(b)</i>																	
		1	<u>ר</u>				2		()																	
Підручник. Задача			Ü	\mathcal{U}	\mathcal{U}	560	iQ	6:	1	4	6	νc	u	$\mathcal{H}\mathcal{K}$	$i\theta$		$\boldsymbol{\beta}$	СЪ	08	30.						
291			0				1				•															
Підручник.																										
Сторінка	a																									



Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 11.10.2024

Розв'яжи задачу

					- desire	-																			
											\ \	2													
												a	A	W	U	V	2	9	1						
			,										1												
		1)[/	2	+	5	6	_	9	8	∂ .) _	BO	ъ0	20	•									
			,																						
		2)4	2	:	6	=	7	\bigcirc)_	- 6	ī.	Я (201	102	?O	бу	ди	$\mathcal{H}\mathcal{K}$	ν:					
			,						()																
		3)9	8	:	7	=	1	4	<i>(</i> 6	()														
			7))	ľ	·	()															
Підручник. Задача			Ü	W	26	H t	iQ	6 :	1	4	\widetilde{bv}	ди	HI	ie	вс	<i>b0</i>	20.								
291			0				1							G											
Підручник.																									
Сторінка	a 🔚																								



Фізкультхвилинка





Вантажний ліфт може перевозити одночасно 12 дорослих або 20 дітей. Скільки дітей може їхати в ліфті одночасно з 9 дорослими?

Може їхати в ліфті 5 дітей з 9 дорослими.

Підручник. Завдання

292

_{Підручник.}
Сторінка



Всім. рріх **Нова українська школа**

Сьогодні 11.10.2024

Знайди неправильні рівності, виправ помилки та запиши

-3 = 35

35:5+2=9

62

81

35: (5+2) = 5

Підручник. Сторінка

Підручник. Вирази

Всім. pptx Яова українська школа Сьогодні 11.10.2024

Знайди неправильні рівності, виправ помилки та запиши

13

21 - 8 = 3

17

20 - 6:2 = 7

21 - 5 = 16

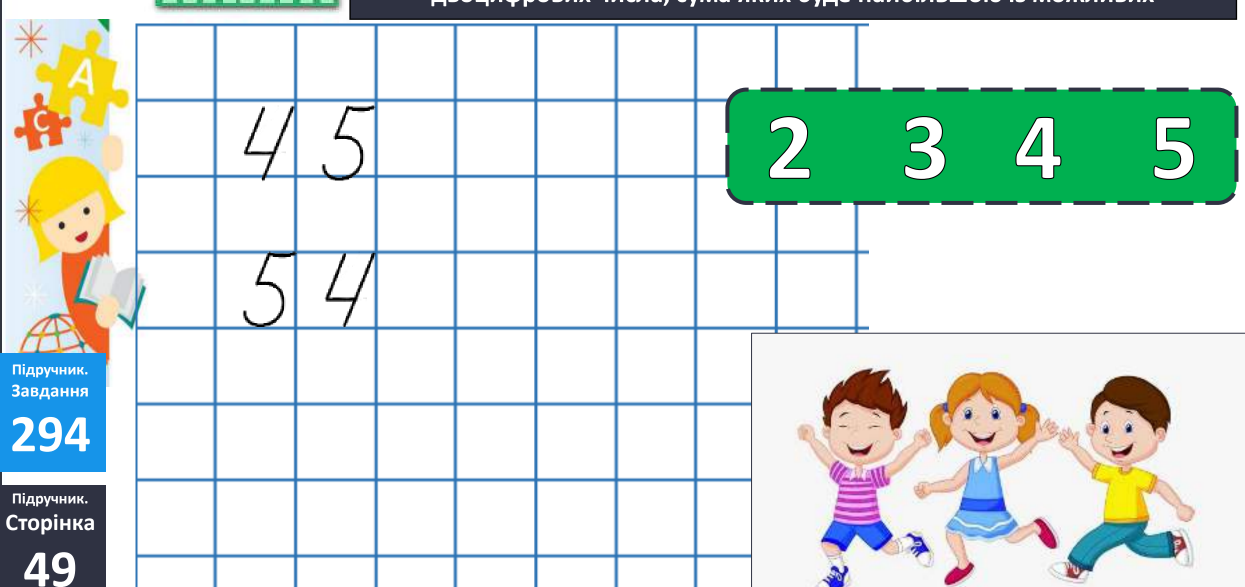
293

Підручник.

_{Підручник.} Сторінка



Використовуючи кожну із цифр 2, 3,4, 5 лише раз, запиши два двоцифрових числа, сума яких буде найбільшою із можливих





Домашне завдання



На сторінці 49, виконати завдання 295 та розв'язати задачу 296.

Короткий запис у щоденник с.49, №295, №296

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап .

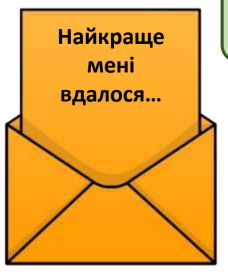
Успішного навчання!



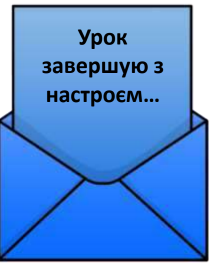
Рефлексія «Загадкові листи»

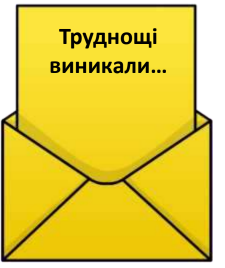












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

