### Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 11.10.2024

**Υροκ №29** 

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



Дата: 11.10.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Розв'язування задач двома способами.

Нерівності.

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



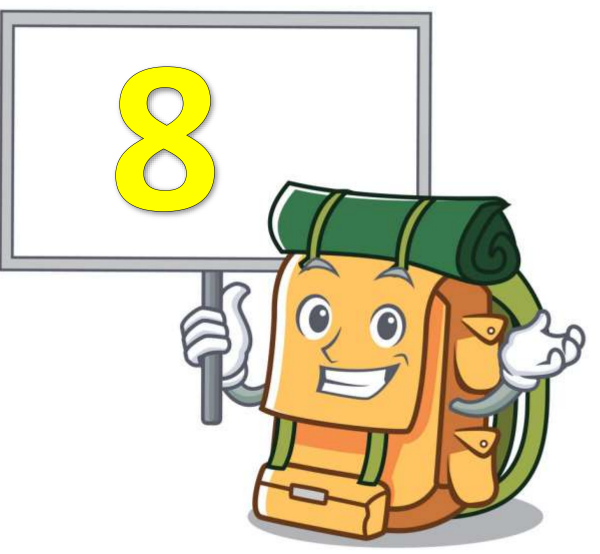
### Організація класу

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



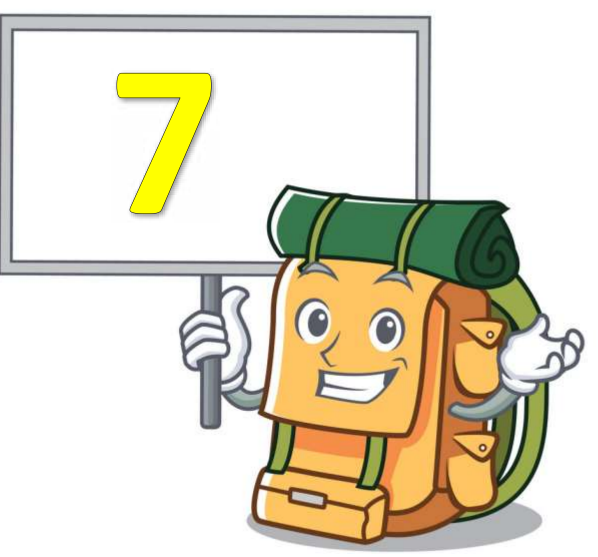
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 11.10.2024





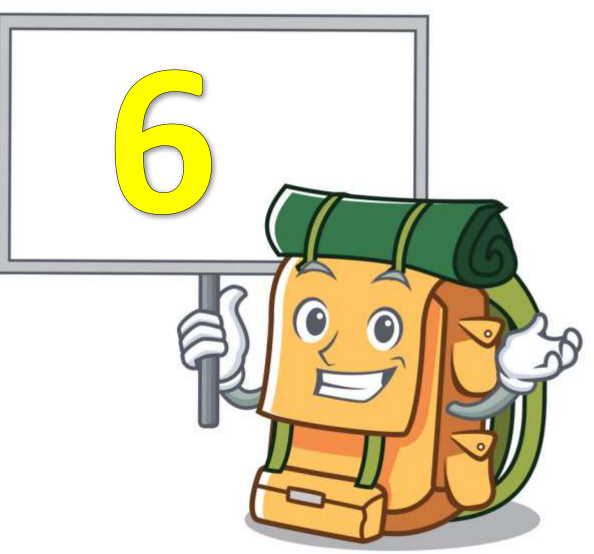






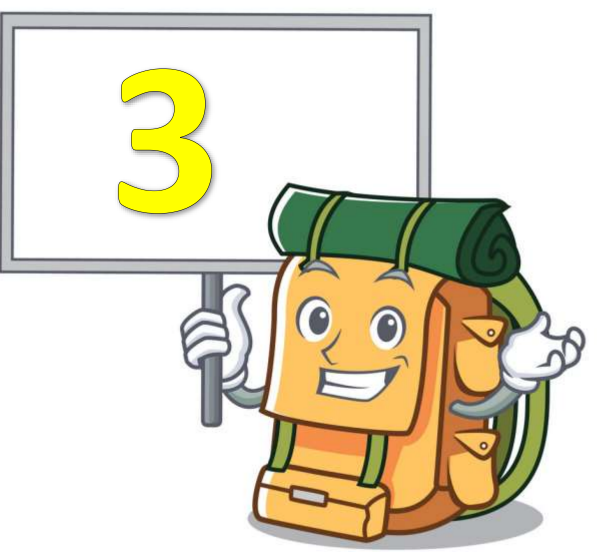






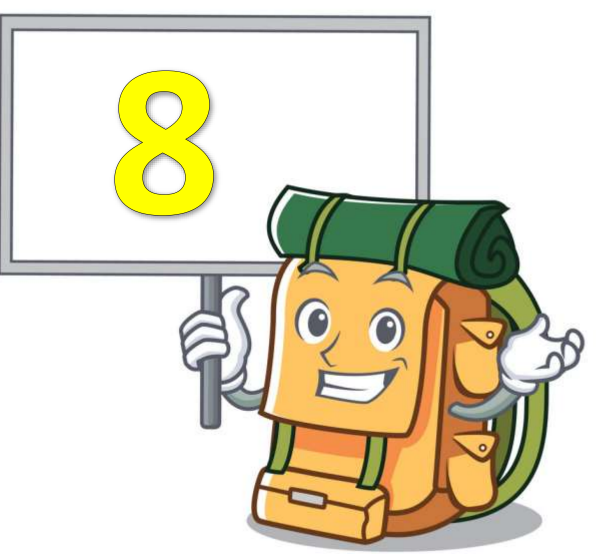




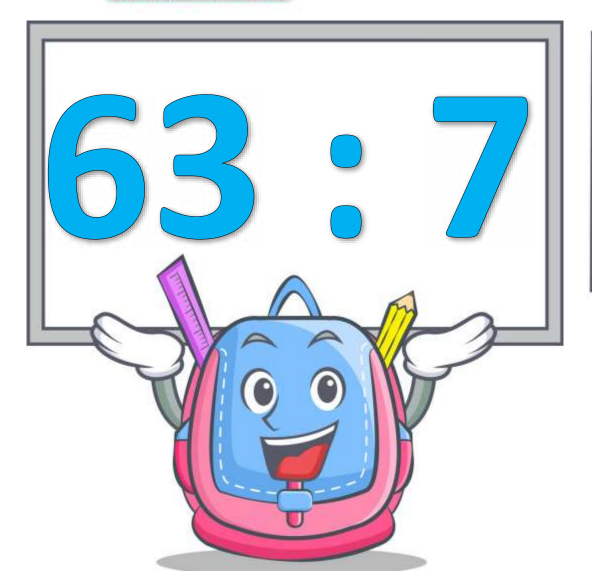


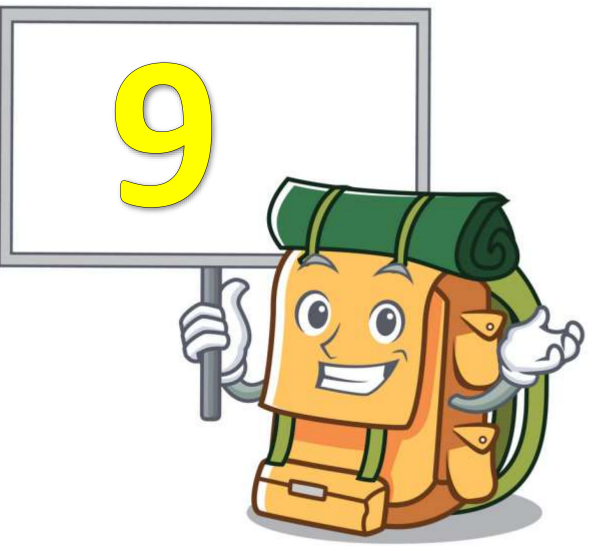






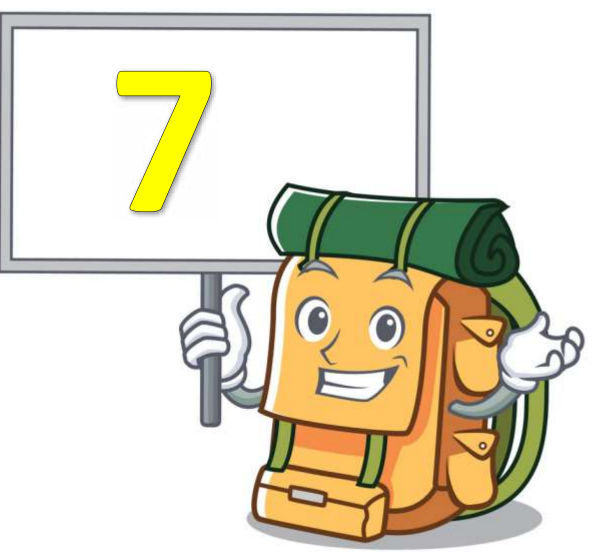






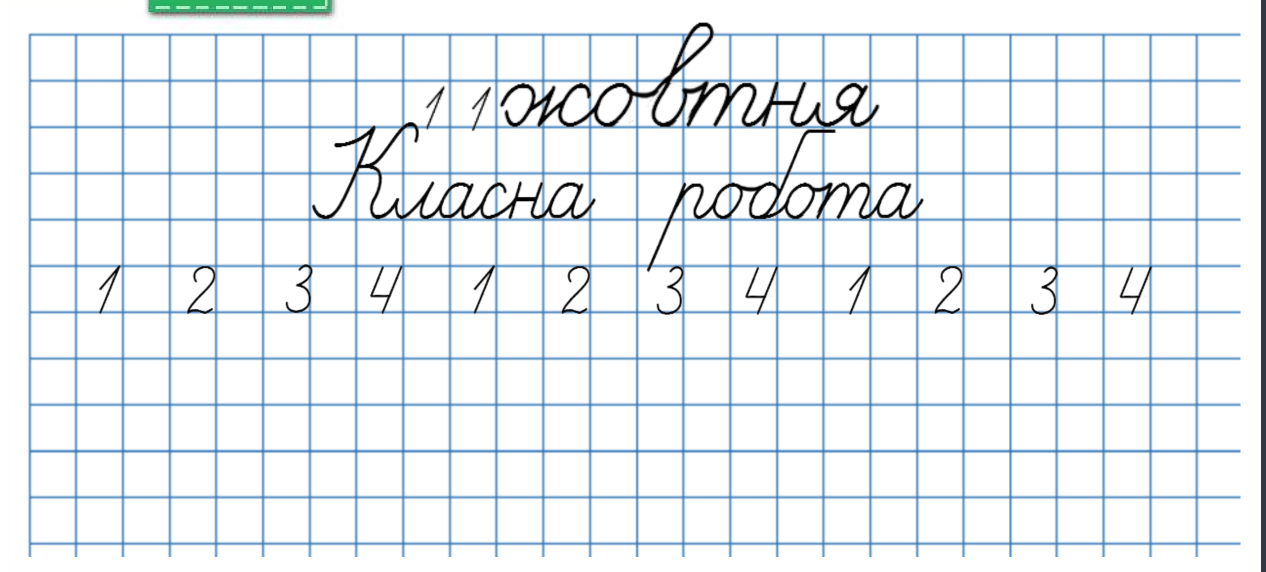








### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа





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

0 - 7 >

7·7>40

8 • 7 > 40

9 • 7 > 40

Підручник. Завдання

288

<sub>Підручник.</sub> Сторінка





Всім.рріх Нова українська школа Сьогодні 11.10.2024

Добери по три значення числа а, щоб нерівності були істинними

\*\*\*\*

Підручник. Завдання

288

<sub>Підручник.</sub> 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

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

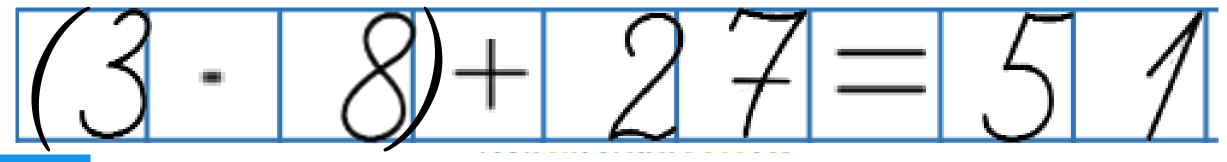
# Частку чисел 48 і 8 зменшити у 2 рази

Підручник. Завдання

289

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

## 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

## Число 70 зменшити на різницю чисел 67 і 39

70-(67-39)=42

Підручник. Завдання

289

підручник. **Сторінка** 





### Розв'яжи задачу



У новобудові житлового будинку на перших семи поверхах 28 двокімнатних квартир, порівну на кожному поверсі. Скільки двокімнатних квартир на другому, третьому і четвертому поверхах разом?

підручник. **Сторінка** 

Підручник. Задача

290

Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 11.10.2024

### Розв'яжи задачу

						J <sub>L</sub>																							
										4	2																		
									,		a	Ü	W	W	7	2	9	0											
											(	/																	
	1	1) 2	8 [	:	7	=	4	Ke	<b>3.</b> )-	- H	$a^{\circ}$	р <i>д</i> 1	<i>10.</i>	му	n	086	epo	i:											
								( (									I												
	2	2)4	-	3		1	2	(Ke	3.)																				
		D				)		( )																					
		Di	21	W	Vi	įQ	<b>6</b> :	_1	_2	қва	рти	р дв	оқіл	інат	іних	на	друг	ому,	, тр	еть	эму	і чет	пвер	тол	ıy no	верз	xax j	разо.	м.
		0	1			1											10						•			•			
Підручник. Задача																													
290																													
Підручник.																													
Сторінка																													



### Скільки у цьому будинку двокімнитних квартир, якщо будинок девятиповерховий

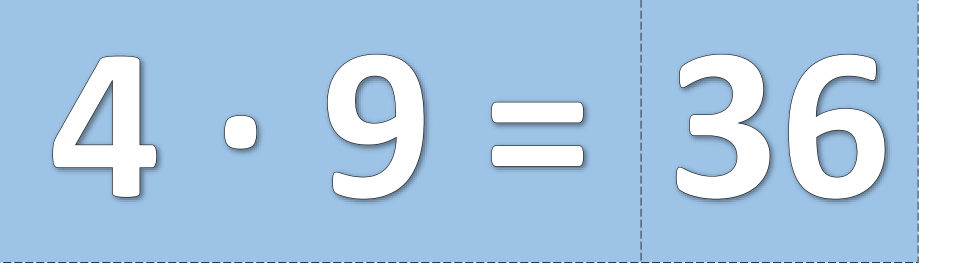


Підручник. Задача

290

підручник. **Сторінка** 

<sup>горіні</sup> 48





### Розв'яжи задачу двома способами



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

підручник. Сторінка

Підручник. Задача



### Короткий запис



Підручник. Задача

291

Підручник. Сторінка 49



6 буд. — 42 д. ? буд. — 56 д.

Всім. ррtх Нова українська школа

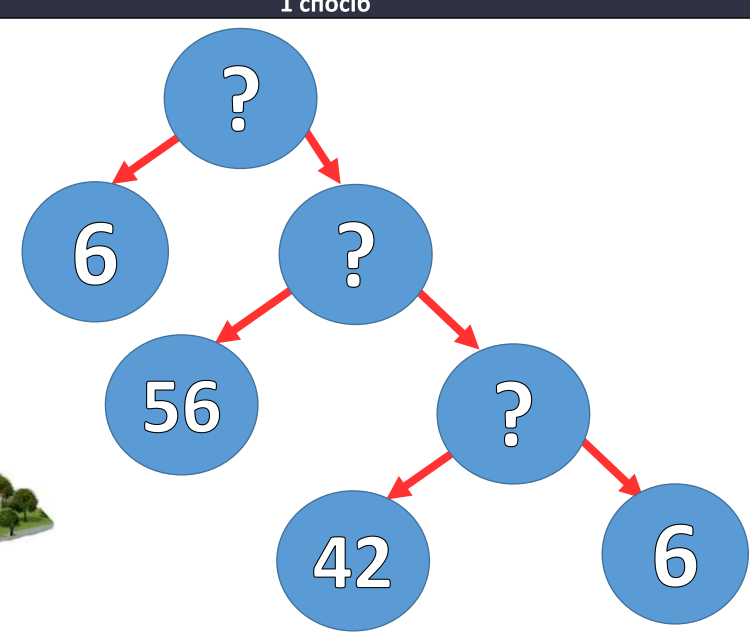
Сьогодні 11.10.2024

### 1 спосіб

Підручник. Задача

291

Підручник. Сторінка

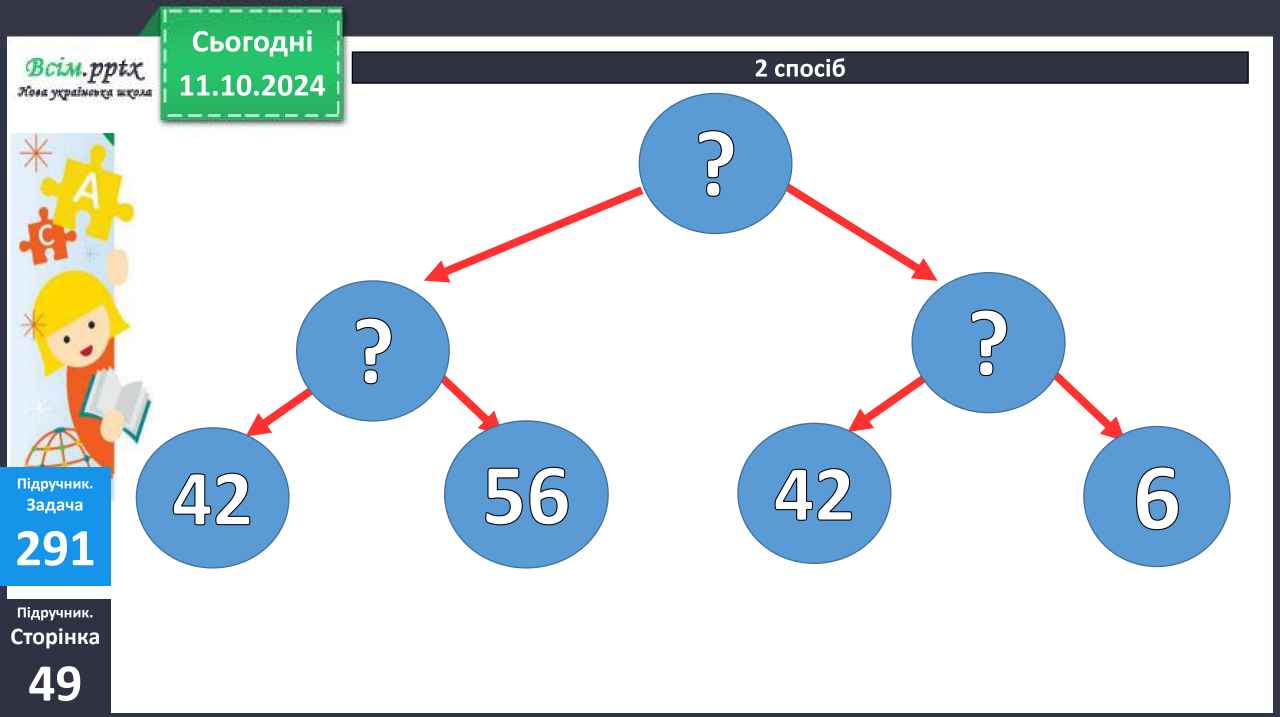


Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 11.10.2024

### Розв'яжи задачу

		2000																						
										~	2													
									,		la	a	W	W	と	2	9	1						
											/	/						·						
		1)4	12	:	6		7	<b>7</b> .	) -	- 6	$i\lambda$	я с	дн	sol	o l	$\tilde{\mathfrak{I}}$	$\partial u_1$	нқ	ν:					
																		,	<i>y</i> /					
		2)5	6	:	7	=	8	<i>(6.</i>	<u> </u>	- 3	ал	ш	ии	ло	СЯ	•								
								'																
		<i>3)(</i>	$\int +$	8		_1	4	(6																
n' .		D				2		\																
Підручник. Задача	L	Di	91	20	Vi	iQ	6:	_1	4	$\tilde{b\gamma}$	ди	$\mathcal{H}^{\mathcal{H}}$	(iв	вс	ьо	20.								
291		(	1_			1							G											
Підручник. Сторінка																								
Сторінк	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	$\partial$ .	) _	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	Hi	iQ	<b>6</b> :	1	4	$\widetilde{bv}$	ди	HI	ie	вс	<i>b0</i>	20.								
291			0				1							G											
Підручник.																									
Сторінка	a 🔚																								



### Фізкультхвилинка





### Подумай



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. ррtх 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

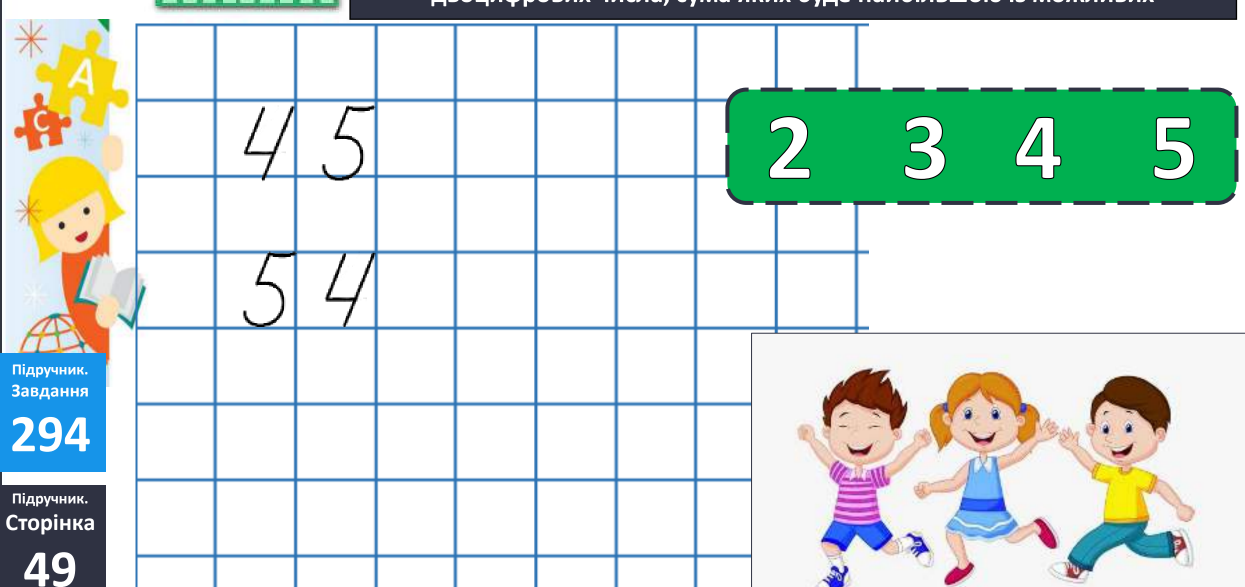
**293** 

Підручник.

<sub>Підручник</sub>. 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!

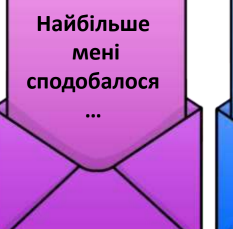


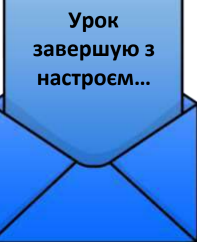
### Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

