Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 11.10.2023

Υροκ №29

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



Дата: 11.10.2023

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Розв'язування задач двома способами.

Нерівності.

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

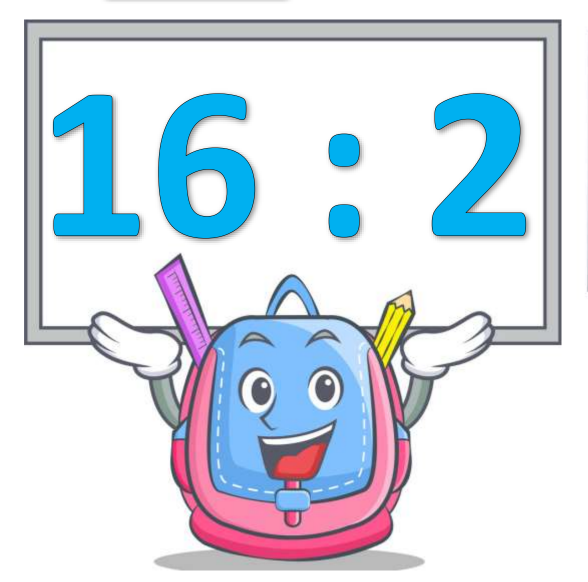


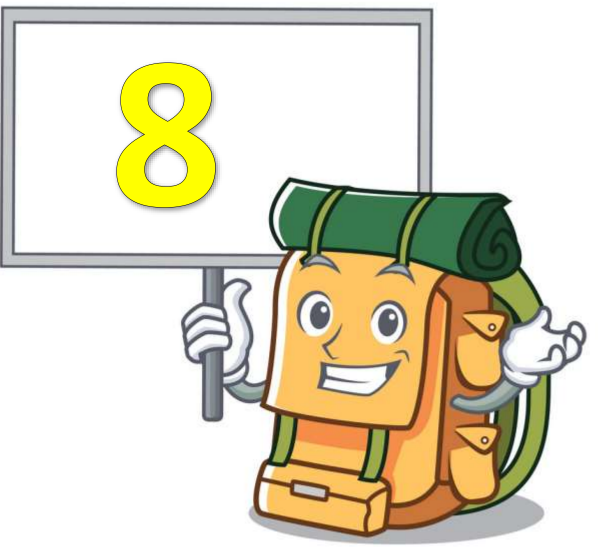
Організація класу

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



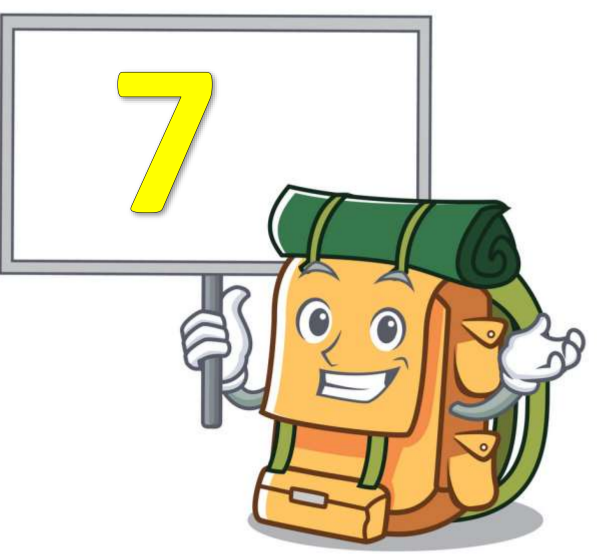
Сьогодні 11.10.2023





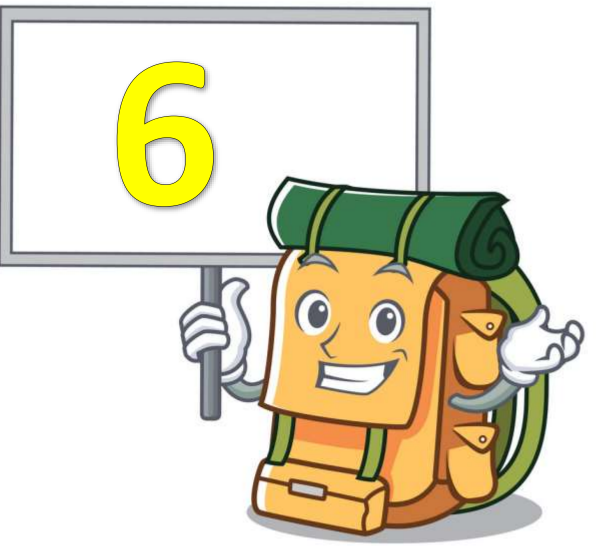
Сьогодні 11.10.2023





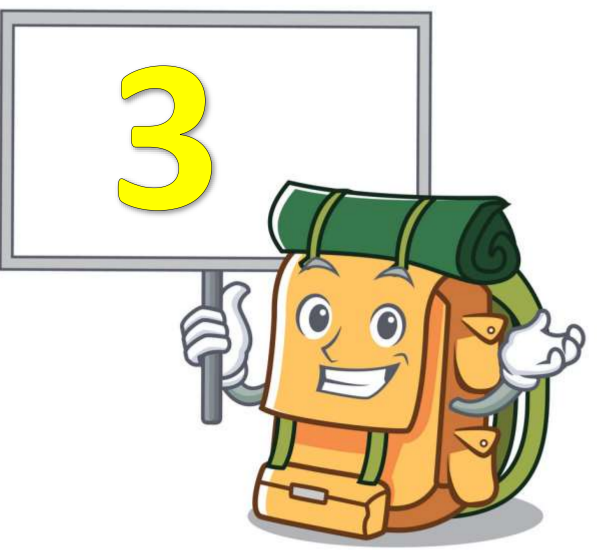
Сьогодні 11.10.2023





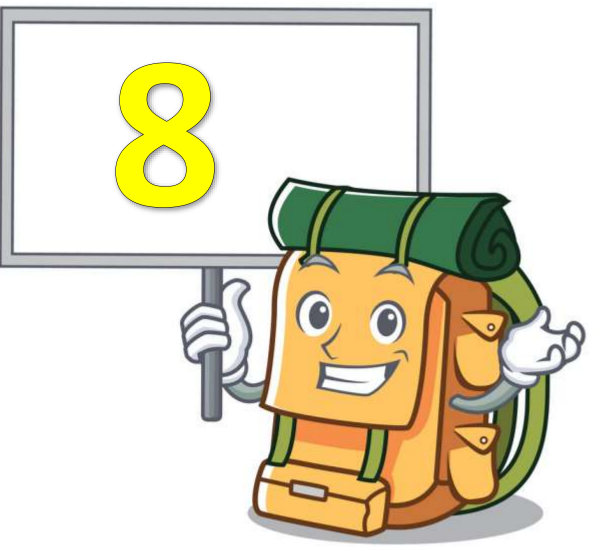
Сьогодні 11.10.2023



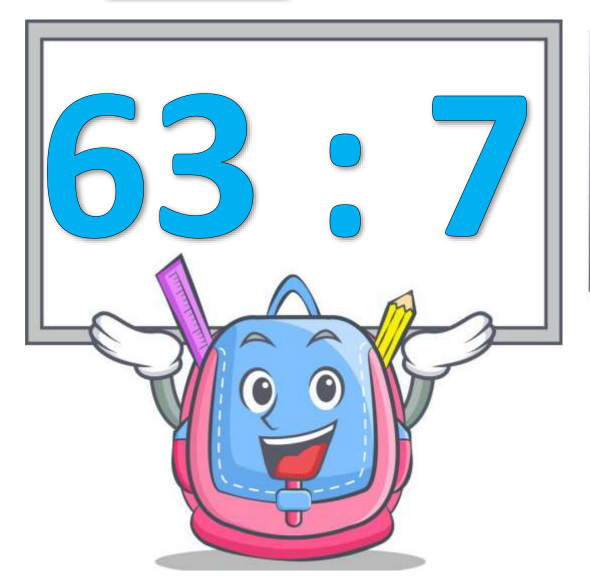


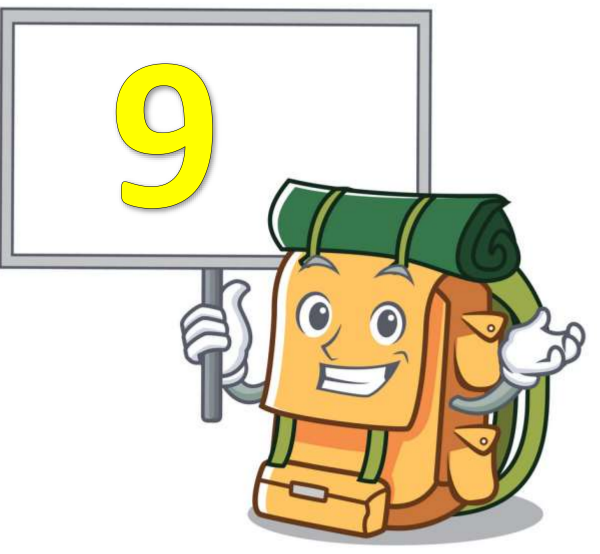
Сьогодні 11.10.2023





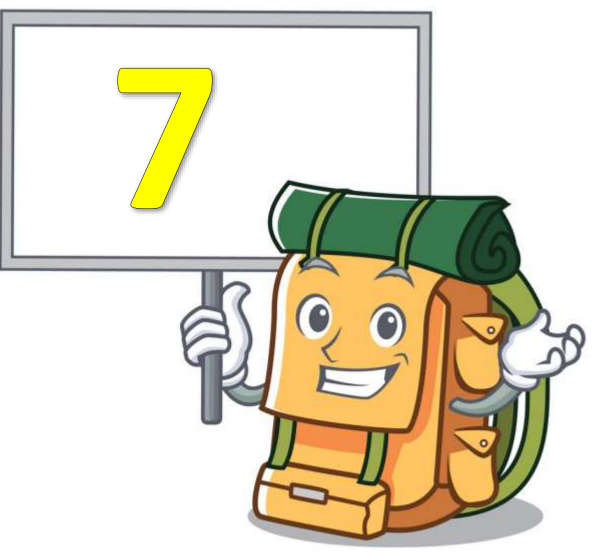
Сьогодні 11.10.2023





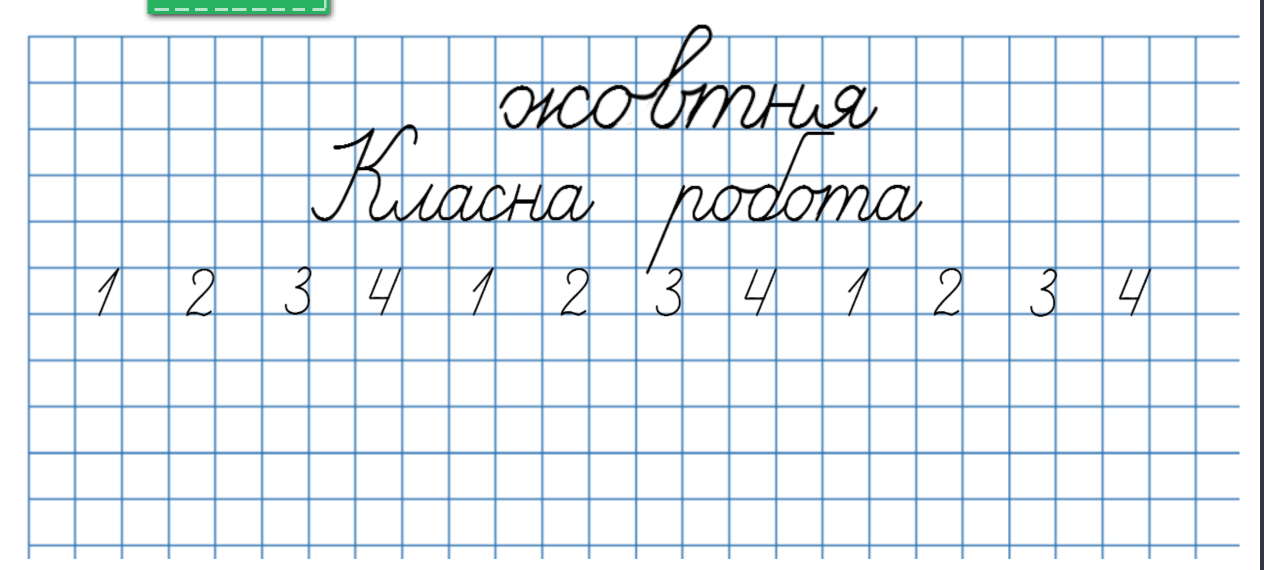
Сьогодні 11.10.2023







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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



Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 11.10.2023

Добери по три значення числа а, щоб нерівності були істинними

Підручник. Завдання

288

Підручник. Сторінка





Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 11.10.2023

Добери по три значення числа а, щоб нерівності були істинними



Підручник. Завдання

288

Підручник. Сторінка



Сьогодні 11.10.2023

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

Сьогодні 11.10.2023

Запиши та обчисли вирази

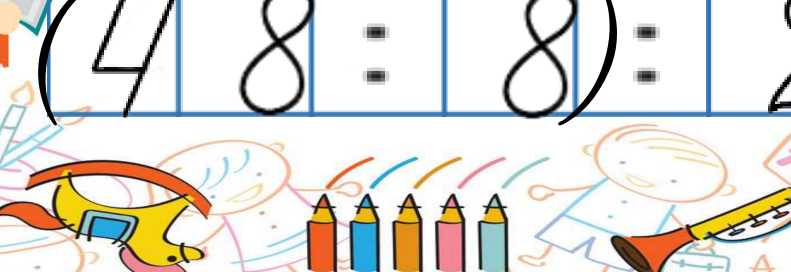


Частку чисел 48 і 8 зменшити у 2 рази

Підручник. Завдання

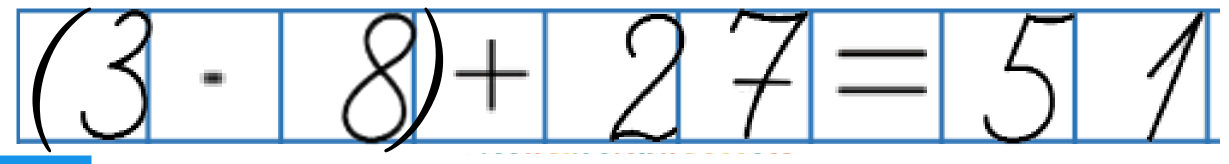
289

_{Підручник.}
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 70 зменшити на різницю чисел 67 і 39

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

Сьогодні 11.10.2023

Розв'яжи задачу

										\ -	2																		
									,		\mathcal{A}	a	W	\mathcal{U}	7	2	9	0											
											(
	1)2	8	:	7	=	4	KE	3.).	- H	a	<i>од1</i>	<i>10.</i>	му	n	080	epo	ci:											
		\ , ,						(- G	7								1												
	2)4	•	3		1	2	K	3.)																				
		り				2																							
	\int_{L}	Ü	W	\mathcal{U}	V	İQ	6 :	1	2	қва	рти	р дв	оқіл	ıнап	іних	на	друг	ому	, mp	етьс	эму	і чет	пвер	тол	ıy no	верз	xax j	9a30.	м.
		0				1							J				15		1				1			1	0 01		
Підручник. Задача																													
290																													
Підручник.																													
Сторінка																													



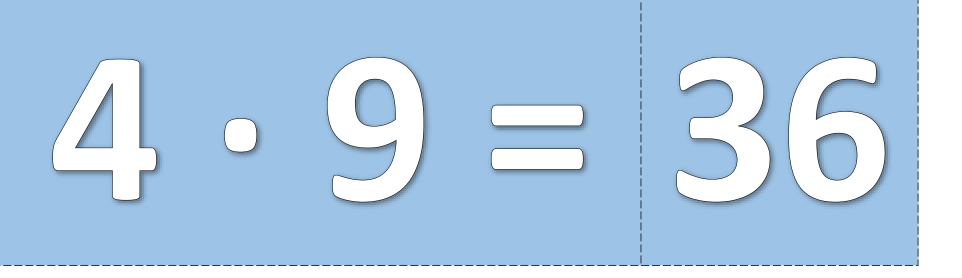
Скільки у цьому будинку двокімнитних квартир, якщо будинок девятиповерховий



Підручник. Задача

290

підручник. **Сторінка**





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

291

Сьогодні 11.10.2023

Короткий запис





Підручник. Задача

291 Підручник. Сторінка 49



6 буд. — 42 д. ? буд. — 56 д.

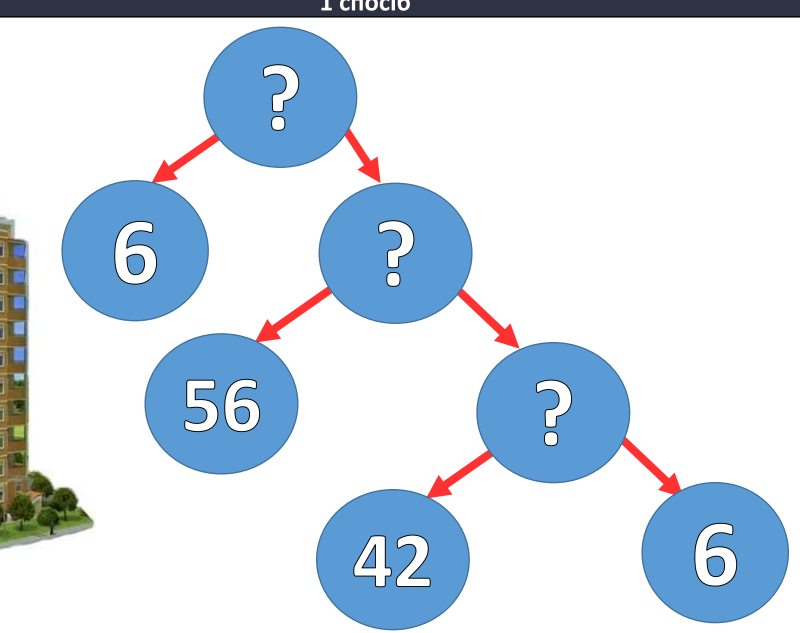
Сьогодні 11.10.2023

1 спосіб

Підручник. Задача

291

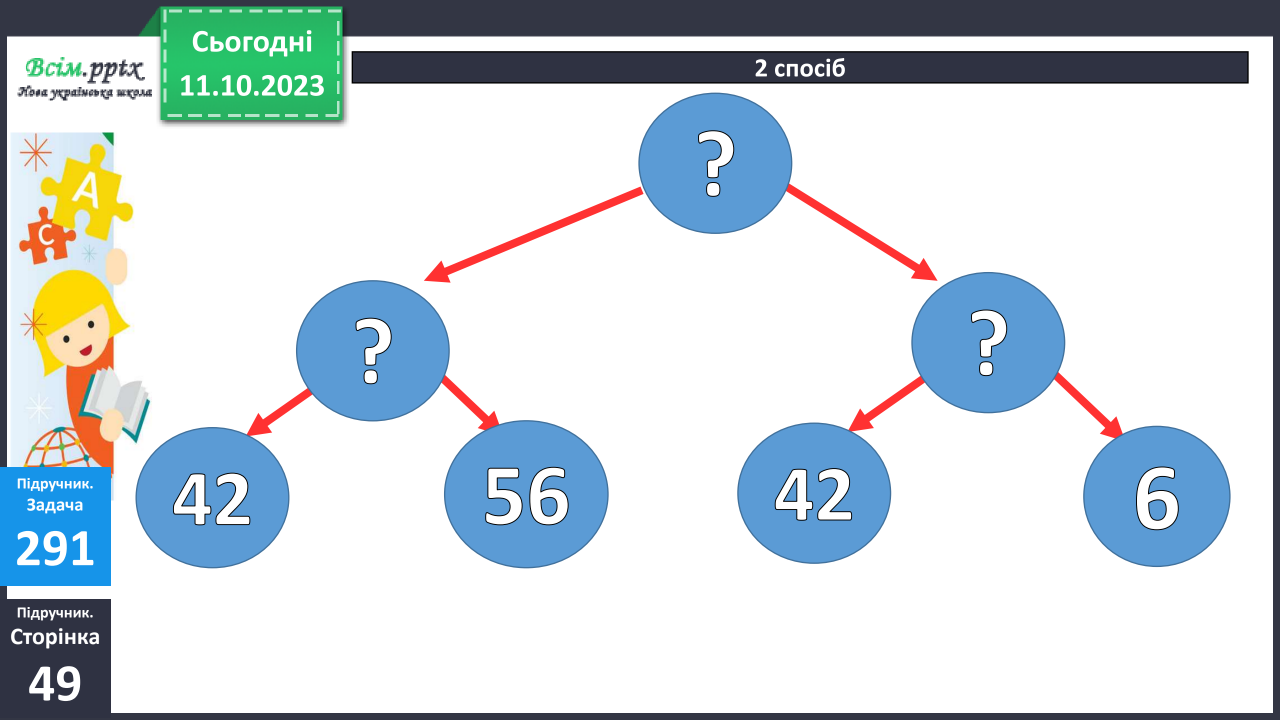
Підручник. Сторінка



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 11.10.2023

Розв'яжи задачу

									\ \														
								,		a	Ü	W	\mathcal{U}		2	9	1						
										(/												
	1)4	2	:	6	=	7	<i>∂</i> .) -	- <i>6</i>	$i\lambda s$	Я О	дъ	loz	o l	$\tilde{5}$	dui	\mathcal{HK}	ν:					
																	7	7					
	2)5	6	:	7	=	8	<i>(6.</i>	´)_	- 3	ал	uı	ии	ло	СЯ	•								
	3)6	+	8		1	4	(6)															
	D						()																
Підручник. Задача	Di	21	\mathcal{U}	Vi	iQ	6 :	1	4	\tilde{bv}	ди	$\mathcal{H}^{\mathcal{H}}$	ів	вс	ъ0	20								
291	0				1							C											
Підручник.																							
Сторінка																							
19																							



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 11.10.2023

Розв'яжи задачу

		_																							
											\langle	P													
										,		a	Ü	W	\mathcal{U}		2	9	1						
												/	1												
		1)4	2	+	5	6	=	9	8	О.) _	вс	Ъ0	20	•									
											\ ,														
		2)4	2	:	6		7	\bigcirc) _	- 6	Г. VIЛ	Я (о <i>д</i> 1	102	20	\tilde{bv}	ди	$\mathcal{H}\mathcal{K}$	ν:					
									\																
		3)9	8	:	7	=	1	4	<i>(6)</i>)														
			n				2			(-															
Підручник Задача		\int_{L}	ÜÜ	W	\mathcal{U}	560	iQ	6 :	1	4	\tilde{b}	ди	$\mathcal{H}^{\mathcal{H}}$	ів	вс	ъ0	20.								
291			0				1							C											
Підручник																									
Сторінк	a																								
49																									

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 11.10.2023

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



Сьогодні 11.10.2023

Знайди неправильні рівності, виправ помилки та запиши

-3 = 35

35:5+2=9

62

81

35: (5+2) = 5

Підручник. Сторінка

Підручник. Вирази

Сьогодні

Знайди неправильні рівності, виправ помилки та запиши

а україновца школа 11.10.2023

13

21 - 8 = 3

17

20 - 6:2 = 7

Підручник. Вирази

293

_{Підручник.}
Сторінка

49

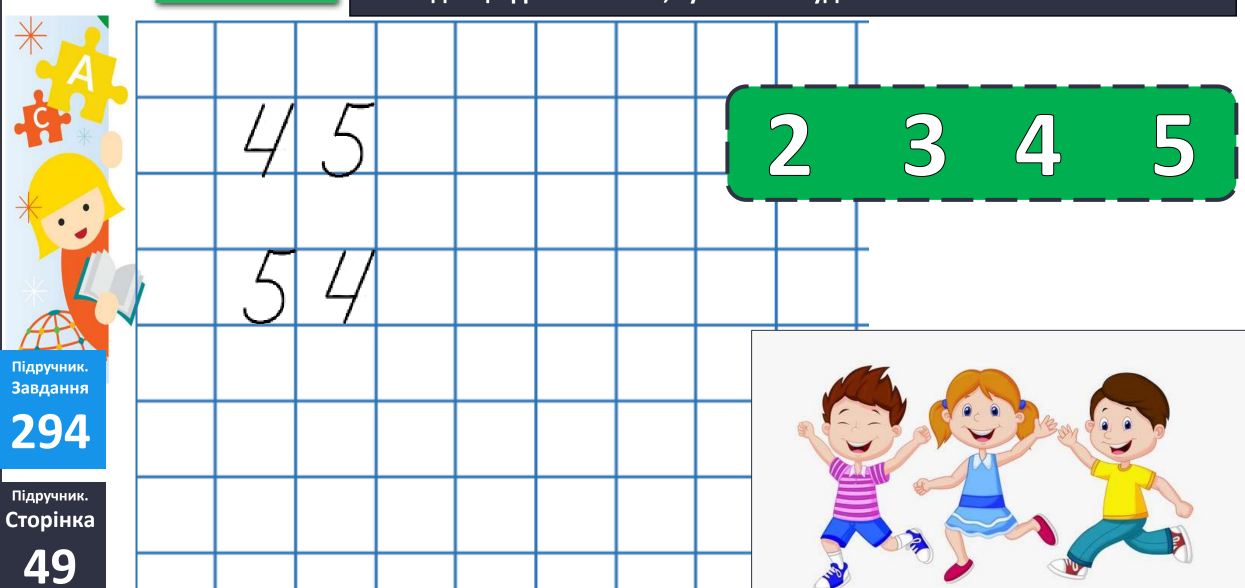


21 - 5 = 16



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 11.10.2023

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!

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 11.10.2023

Рефлексія «Загадкові листи»

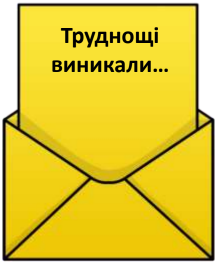












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

