Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 31.01.2024

Ypoκ №94

Всім. pptx
Нова українська школа

Додавання трицифрових чисел способом округлення. Розв'язання задач



Дата: 01.02.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

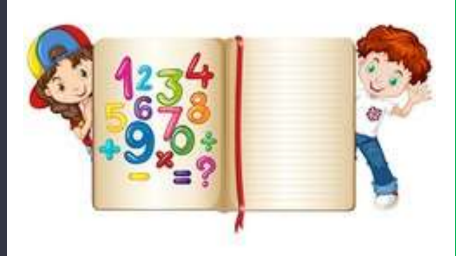
Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Додавання трицифрових чисел способом округлення. Розв'язання задач. Повторення. Задачі на четверте пропорційне.

Мета: вчити додавати трицифрові числа способом округлення, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Емоційне налаштування



Математика – наука Точна і серйозна, і прожить без неї нам навіть дня не можна. Міркуємо – швидко! Відповідаємо – правильно! Лічимо – точно! Пишемо – гарно!

Сьогодні 31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

4546

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

4546

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

50+1

45+6

77-8

9+50



Сьогодні 31.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9+50

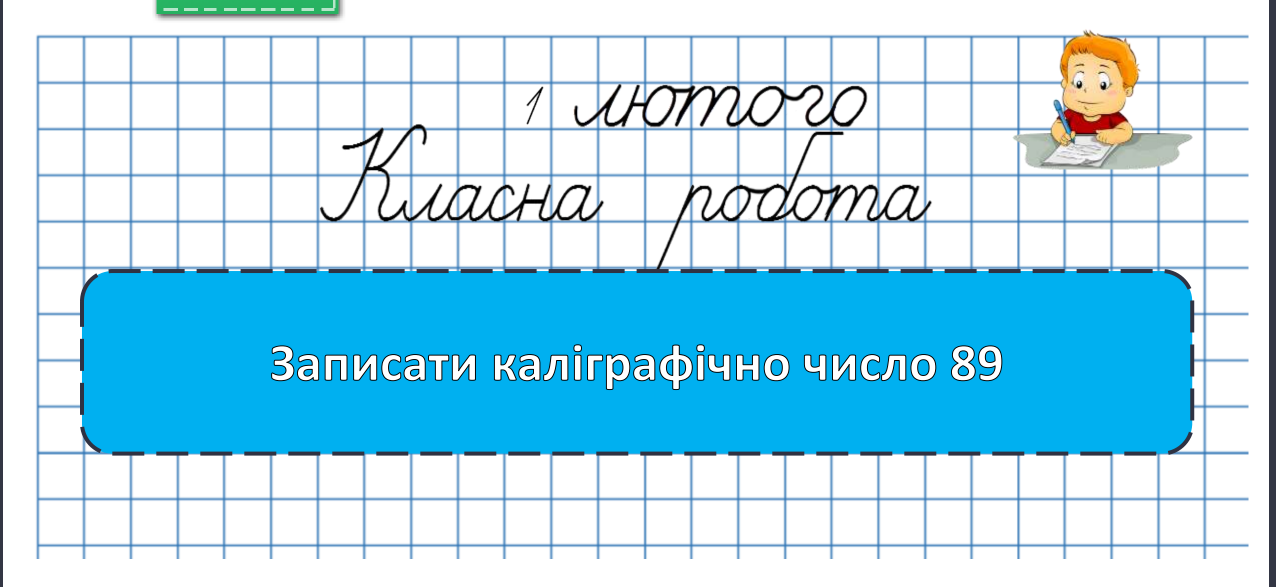
50+1

77-8



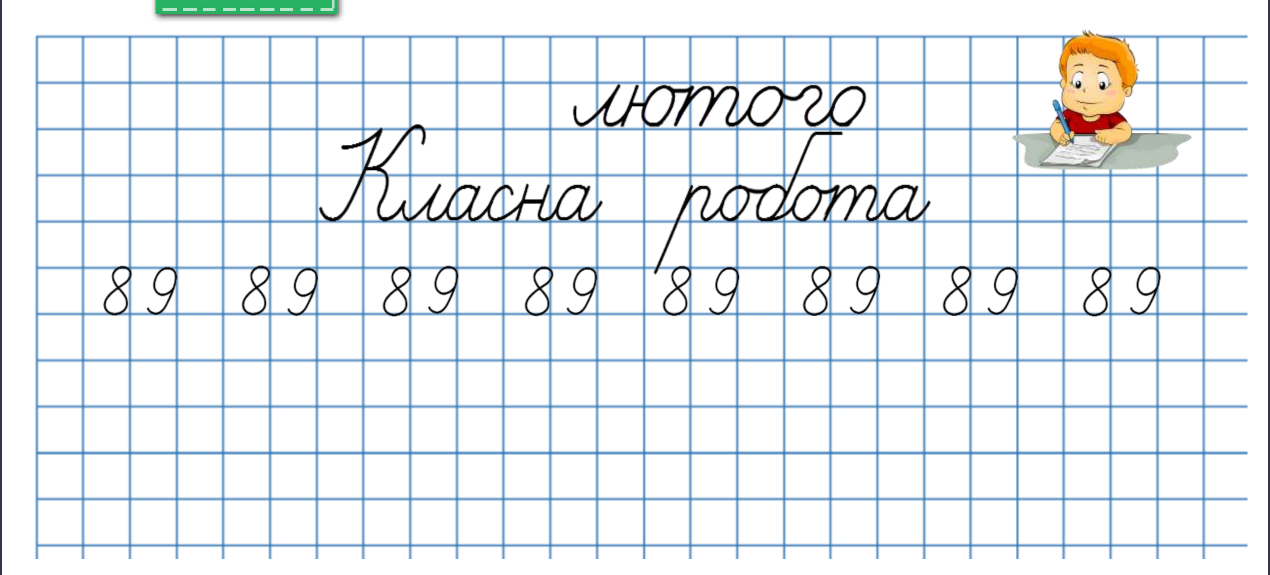


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка



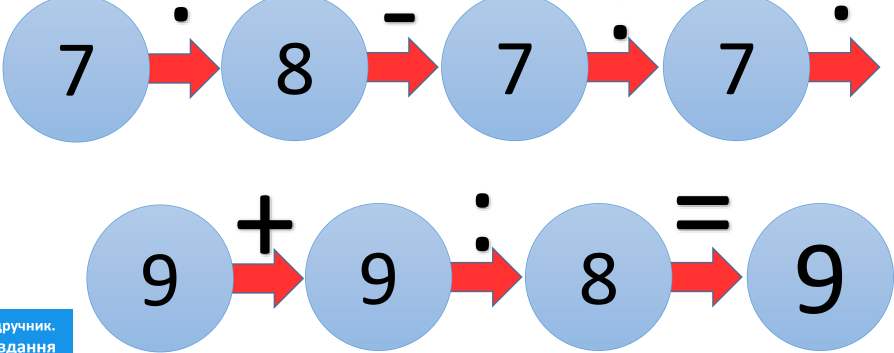


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 28 - 30



Сьогодні 31.01.2024

Обчисли





Підручник. Завдання

160

Підручник. Сторінка





Склади вирази за таблицею. Обчисли. Порівняй, як змінюється сума внаслідок збільшення (зменшення) одного з доданків

a	8	10	40	40	40
В	4	4	4	10	30
a + B	12	14	44	50	70



Підручник. Завдання

161

_{Підручник}. Сторінка

28



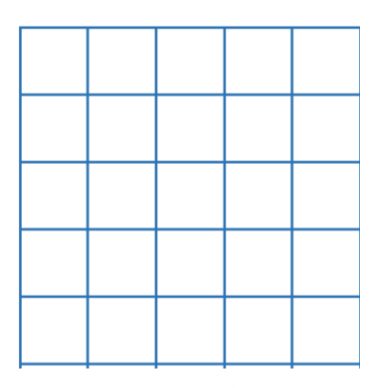
Сьогодні 31.01.2024

Обчисли перший вираз письмово. Використай результат, щоб обчислити решту виразів

$$576 + 298 = 874$$

$$57\frac{1}{5} + \frac{1}{3}99^{+1} = 974$$

$$576 + 297 = 873$$



Підручник. Вирази

162

Підручник. Сторінка



Сьогодні 31.01.2024

Обчисли перший вираз письмово. Використай результат, щоб обчислити решту виразів

$$576 + 297 = 873$$

$$575^{-1} + 398^{+1} = 973$$

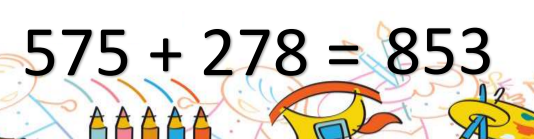
$$585 + 288 = 873$$

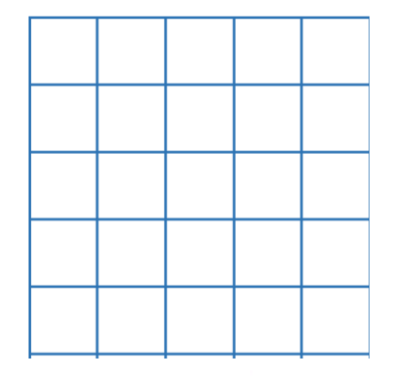
Підручник. Вирази

162

Сторінка

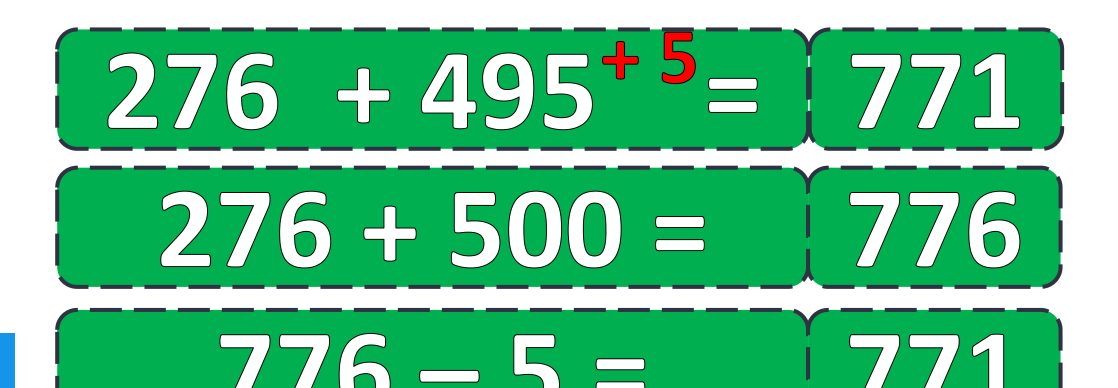
Підручник.





Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 31.01.2024

Знайди значення виразів способом округлення за зразком



Підручник. Вирази

163

_{Підручник.} Сторінка

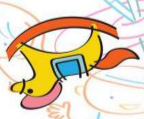
29











Знайди значення виразів способом округлення за зразком

$$498 + 264 = 762$$
 $789 + 127 = 916$
 $547 + 206 = 753$ $536 + 209 = 745$
 $494 + 306 = 800$ $259 + 496 = 755$

Підручник. Вирази

163

_{Підручник.} Сторінка

29



Сьогодні 31.01.2024

Фізкультхвилинка





Після того як у секторі І театру в семи рядах глядачі зайняли по а місць, у ньому залишилося ще в вільних місць. Скільки всього місць у цьому секторі?

Підручник. Задача

164

підручник. **Сторінка**

29





Склади вираз до задачі

Після того як у секторі І театру в семи рядах глядачі зайняли по а місць, у ньому залишилося ще в вільних місць. Скільки всього місць у цьому секторі?

Підручник. Задача

164

підручник. **Сторінка** (a · 7) + B



Склади вираз до задачі

Після того як у секторі І театру в семи рядах глядачі зайняли по а місць, у ньому залишилося ще в вільних місць. На скільки в цьому секторі більше зайнятих місць, ніж вільних?

Підручник. Задача

164

підручник. **Сторінка** (a·7)-8



Розв'яжи задачу

Було	Продали	Залишилося
980m.	295кв. 76кв. 228кв.	? кв.

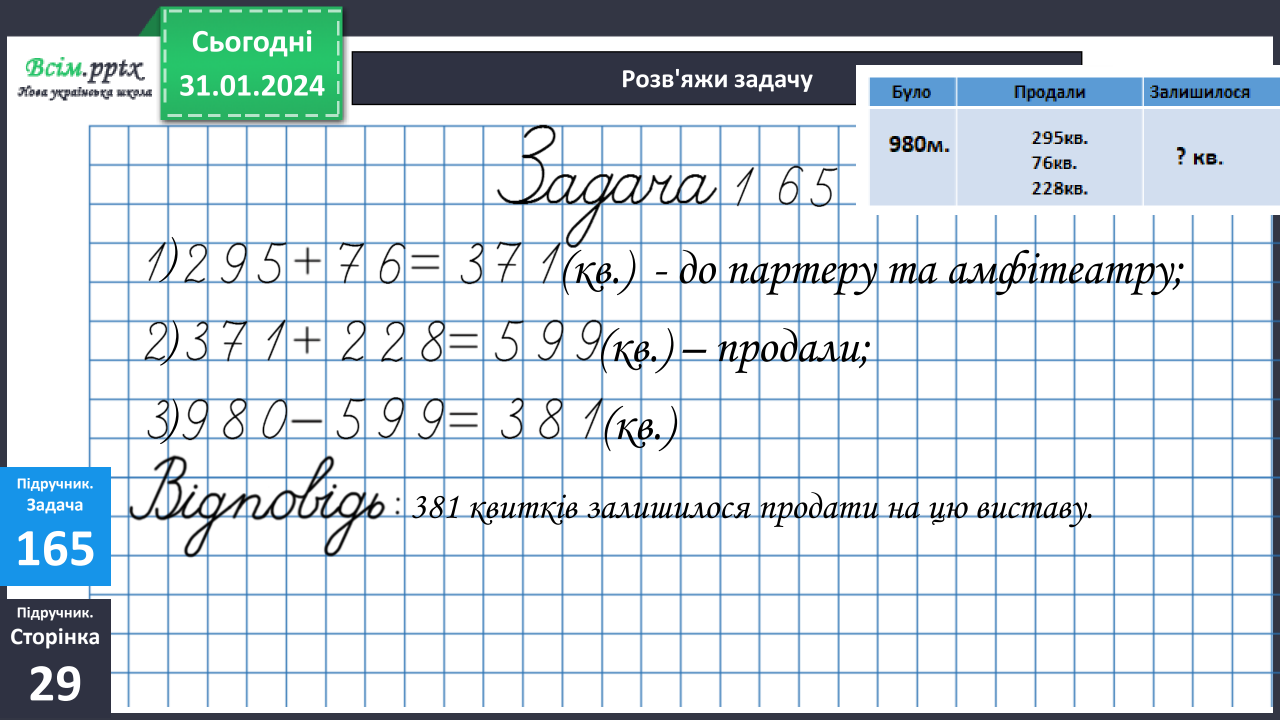
У залі театру 980 місць. На денну виставу вже продано 295 квитків у партер, 76 квитків до амфітеатру і 228 квитків на балкон. Скільки ще квитків залишилося продати на цю виставу?

Підручник.
Задача

165

підручник. Сторінка

29



Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 31.01.2024

Розв'яжи рівняння

		5	2	0	+	$\boldsymbol{\chi}$	=	9	4	\mathcal{L}	_	1	_3	0							
		5	2	0	+	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	=	8	_1)										
	,	χ	=	8		0	_	5	2												
		<u> </u>																			
Підручник. Завдання		χ	=	2	9	0															
166		J																			
		5	2	0	+	2	9	0	=	9	4	0	—	_1	Ź	0					
_{Підручник.} Сторінка																					
30						8	_1	0	=	8	1	0									

Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні 31.01.2024

Розв'яжи рівняння

			2				<i></i>			1						2	0		\circ	//			
	\mathcal{X}	_		4	U	=	5	٠	8			\mathcal{X}	:	6	=		Z	_	2	4			
			2) //			//					4.0				O						\dashv	
	\mathcal{X}	_		4	U	=	4	U				\mathcal{X}	•	0	_	Ŏ						\dashv	
	Y	_	2	//		_	//					Y	_	6		Ω						\dashv	
	1	_		7	U	-	7	U				1		U		O						\dashv	
Підручник. Завдання	χ	=	.3	8								X	=	4	8							\dashv	
166	7											7		,								\neg	
	3	8	0	_	3	4	0	=	5		8	4	8	:	6	=	3	2	_	2	4		
_{Підручник.} Сторінка									, ,														
30						4	0	=	4	0					8	=	8						

Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні 31.01.2024

Розв'яжи рівняння

	5	6	:	\mathcal{X}	=	4	2									
	5	6	:	\mathcal{X}	=	8										
	$ \chi $	=	5	6	:	8										
Підручник. Завдання	$ \mathcal{X} $	=	7													
166																
	5	6	:	7	=	4	2									
_{Підручник.} Сторінка																
30				8		8										



Щоденні 3. математика письмово. За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси посилок



7 посилок — 21 кг 5 посилки - ?



До пошти принесли 7 посилок, загальна маса яких 21 кг. Яка загальна маса 5 таких посилок?



Домашне завдання



Короткий запис у щоденник

C.30, №168, №169. Переглянь відеоурок

https://www.youtube.com/watch?v=WY

jjSg8sMkY

Повтори задачі на пропорційне ділення

https://learningapps.org/10665007

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human Успішного навчання!

Сьогодні 31.01.2024

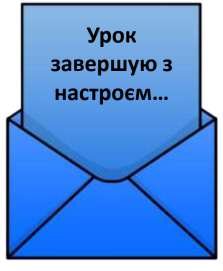
Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

