Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 03.02.2025

Υροκ №94

Всім. pptx Нова українська школа Додавання трицифрових чисел способом округлення. Розв'язання задач



Дата: 04.02.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

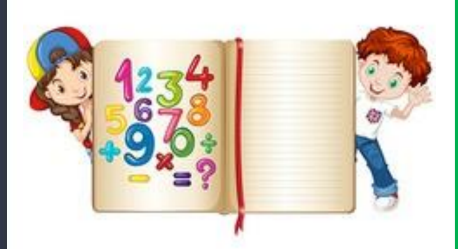
Вчитель: Мугак Н.І.

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; виховувать 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!

Всім. рріх Нова українська школа Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Всім. рріх Нова українська школа Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9 + 50

50+1

77-8



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Всім. рріх Нова українська школа Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9+50

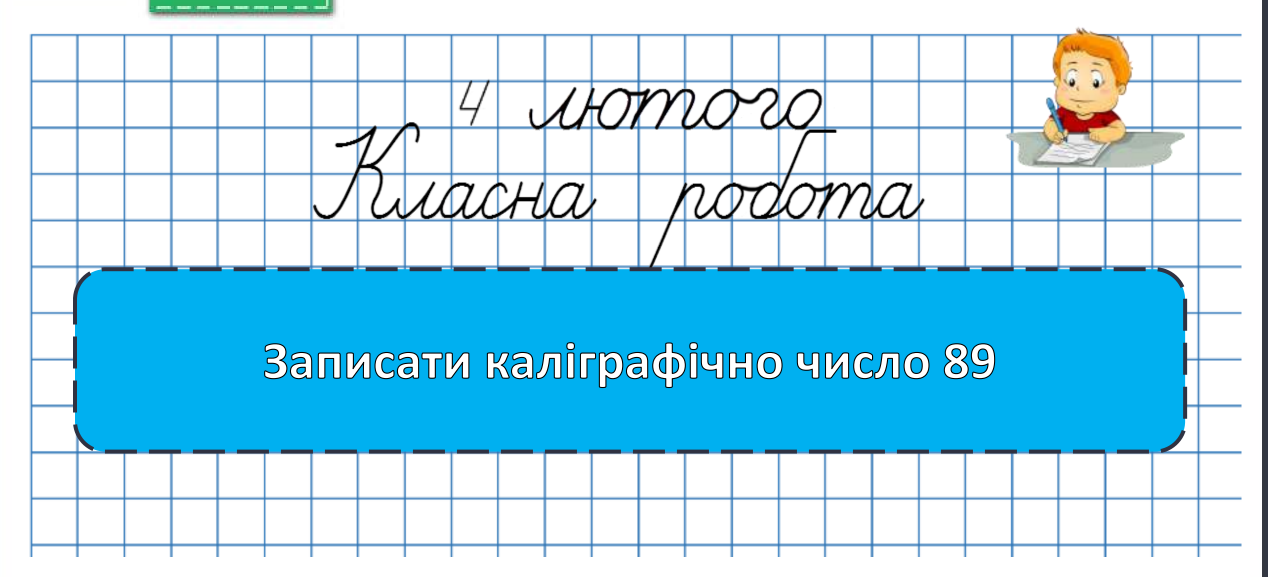
50+1

77 - 8



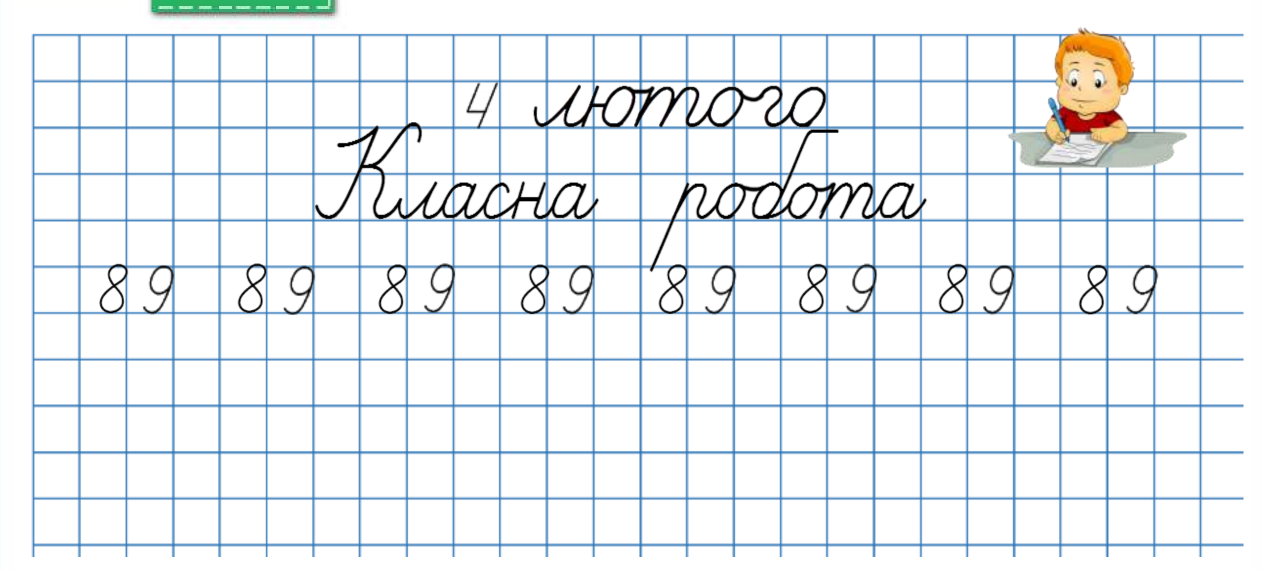


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





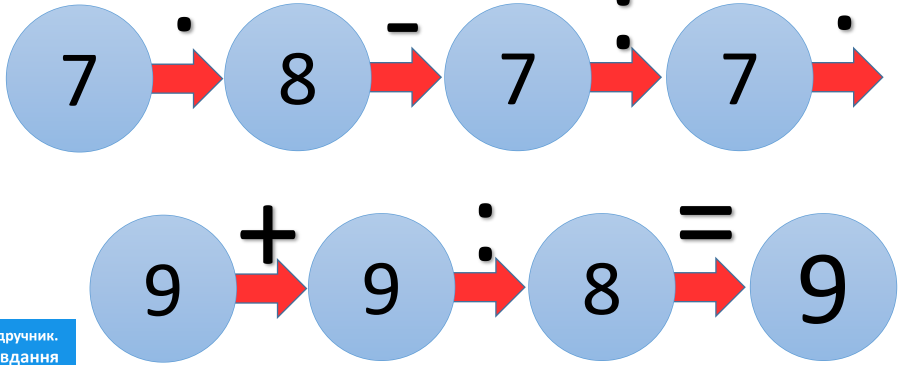
Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 28 - 30



Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 03.02.2025

Обчисли





Підручник. Завдання

160







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

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



Підручник. Завдання

161

підручник. **Сторінка**

28



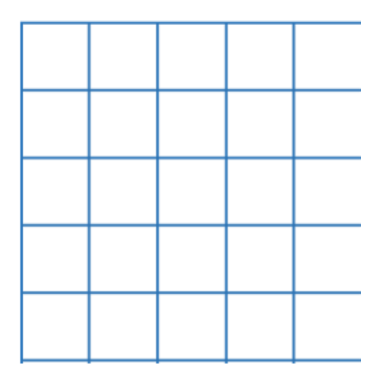


Обчисли перший вираз письмово. Використай результат, щоб обчислити решту виразів

$$576 + 298 = 874$$

$$575^{\frac{1}{5}} + 399^{\frac{1}{9}} = 974$$

$$576 + 297 = 873$$



Підручник. Вирази

162





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

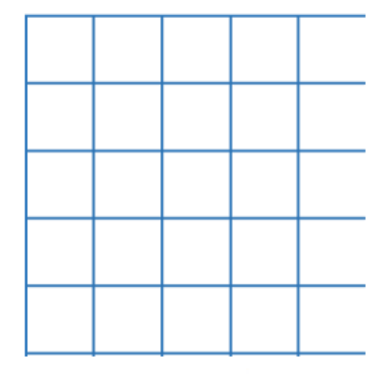
$$576 + 297 = 873$$

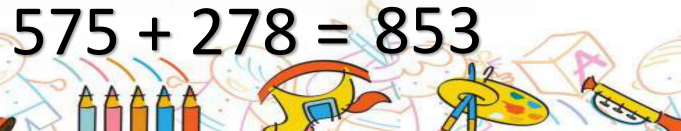
$$575^{-1} + 398^{+1} = 973$$

$$585 + 288 = 873$$

Підручник. Вирази

162



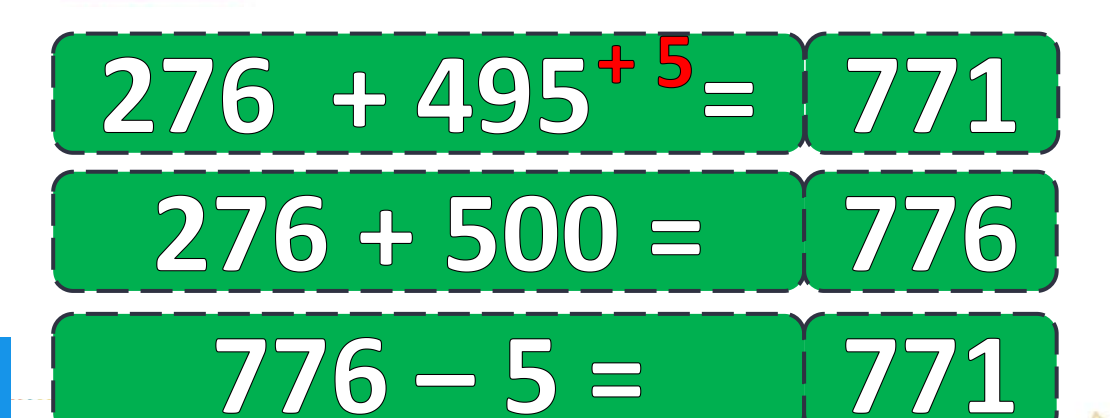




Всім. рр х **Нова українська школа**

Сьогодні 03.02.2025

Знайди значення виразів способом округлення за зразком



Вирази 163

Підручник.











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



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 03.02.2025

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) + 8



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.

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?

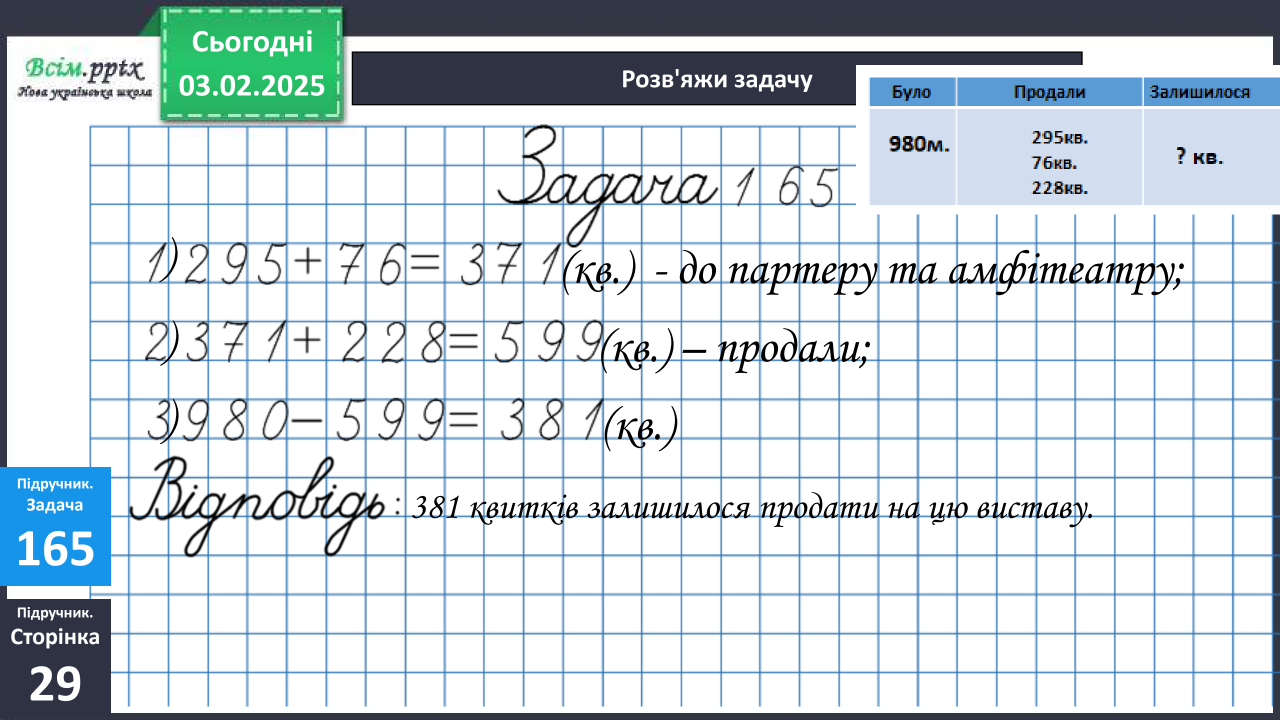
У залі театру

Підручник Задача

165

_{Підручник.} Сторінка

29



Всім. pptx Кога українська школа

Сьогодні 03.02.2025

Розв'яжи рівняння

Tellion				-																				
5	_2	0	+	\mathcal{X}	=	9	4	0	<u> </u>	_1	3	0												
				V																				
5	2	0	+	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	=	8	1)															
$\boldsymbol{\chi}$	=	8	1	0	—	5	2	0)															
C																								
$\boldsymbol{\chi}$	=	2	9	0																				
		_																						
5	2	0	+	2	9	0	=	9	14	0	—	1	3	0										
				8	1	0	=	8	1	\mathcal{O}														
	7	5 2 5 2 x =	520 $x = 8$	520^{+} 520^{+} $x = 81$	$520 + x \\ 520 + x \\ x = 810 \\ x = 290 \\ 520 + 2$	520 + x = $520 + x = $ $x = 810 - $ $520 + 29$	$520 + \chi = 9$ $520 + \chi = 8$ $\chi = 810 - 5$ $\chi = 290$	520 + x = 94 $520 + x = 81$ $x = 810 - 52$ $x = 290$ $520 + 290 = 90$	520 + x = 940 $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 9$	520 + x = 940 - 520 $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 94$	$520 + \chi = 940 - 1$ $520 + \chi = 810$ $\chi = 810 - 520$ $\chi = 290$ $520 + 290 = 940$	520 + x = 940 - 73 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 -$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 1$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 13$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	520+x=940-130 $520+x=810$ $x=810-520$ $x=290$ $520+290=940-130$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	520 + x = 940 - 130 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$

Всім. pptx Кога українська школа

Сьогодні 03.02.2025

Розв'яжи рівняння

	-		CHESICAL SERVICE		-																		
	\mathcal{X}	<u> </u>	3	4	0	=	5	•	8			χ	:	6	=	S	2	_	2	4			
							,					J										_	
	$-\mathcal{X}$	<u> </u>	ک	4	0	=	4	0				\mathcal{X}	:	6	=	8							
												J											
	$-\mathcal{X}$	=	Š	4	0	+	4	0				\mathcal{X}	=	6	٠	8							
			2									Ŭ		,,								_	
Підручник. Завдання	$-\mathcal{X}$	=	3	8	0							\mathcal{X}	=	4	8								
166						_,																	
	ي ح	8	0	<u> </u>	ರ	4	0	=	5	٠	8	4	8	:	6	=	S	2	—	2	4	_	
_{Підручник} . Сторінка									, ,														
30						4	0	=	4	0					8	=	8						

Всім. pptx Кога українська школа

Сьогодні 03.02.2025

Розв'яжи рівняння

	Tent (and the pass			-												
	5	6	:	\mathcal{X}	=	4	•	_2									
	5	6	:	\mathcal{X}	=	8											
	$ \mathcal{X} $	=	5	6	:	8											
Підручник. Завдання	$ \mathcal{X} $	=	7														
166	C																
	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?



Домашнє 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!



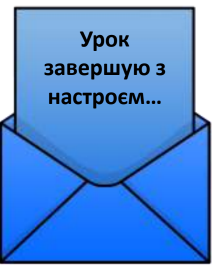
Рефлексія «Загадкові листи»







Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

