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-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

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 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

50+1

45+6

77-8

9 + 50



Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45 + 6

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

50+1

77-8



Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 03.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

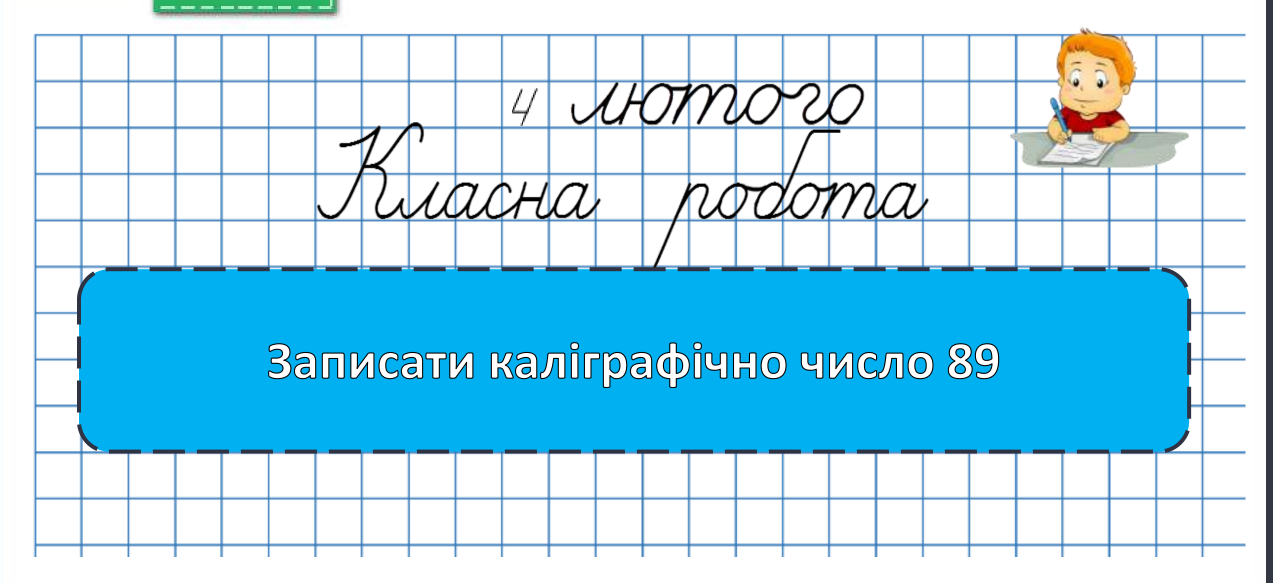
50+1

77 - 8



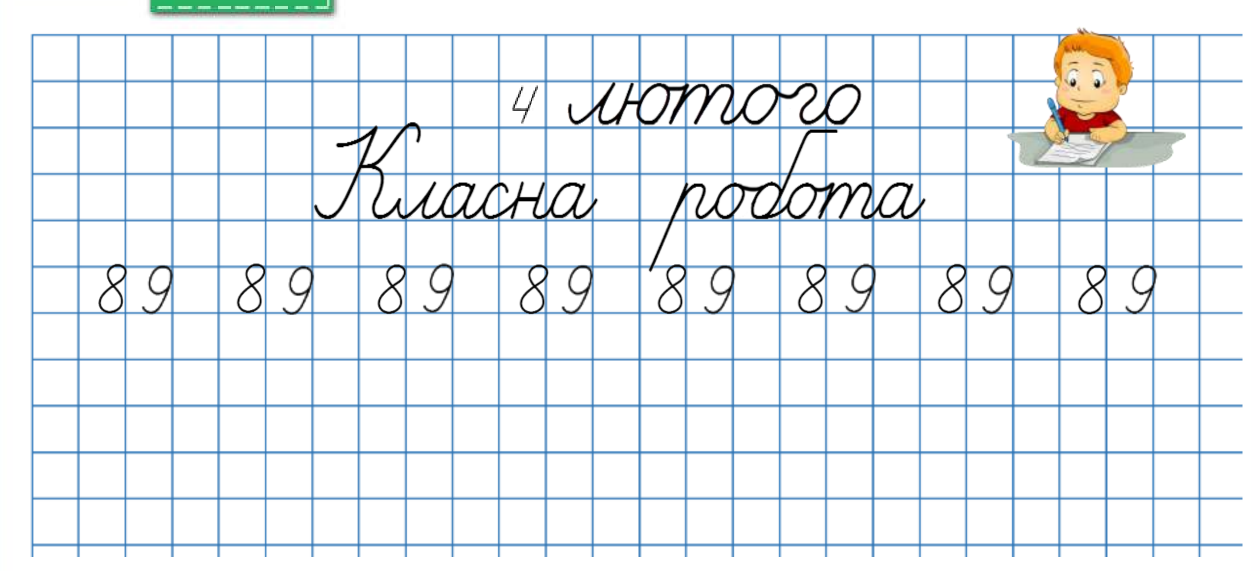


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка



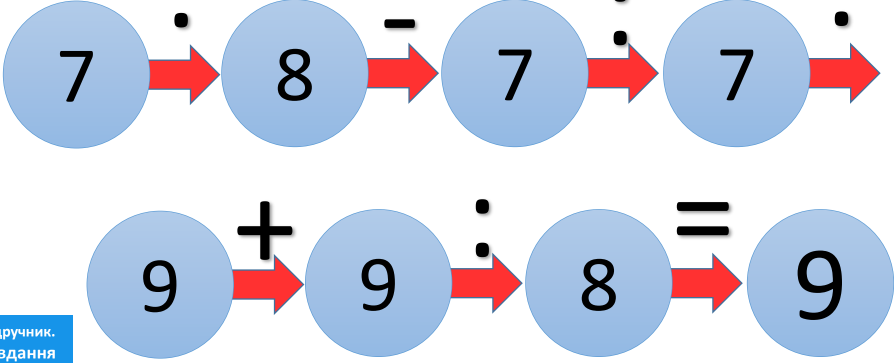


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 28 - 30



Сьогодні 03.02.2025

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



Підручник. Завдання

161

підручник. **Сторінка**

28



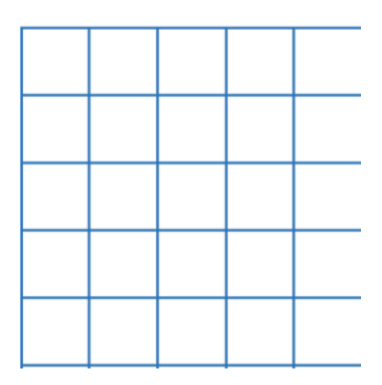


Обчисли перший вираз письмово. Використай результат, щоб обчислити решту виразів

$$576 + 298 = 874$$

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

$$576 + 297 = 873$$



Підручник. Вирази

162

_{Підручник.} Сторінка

Сторінкі **7 Я**





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

$$576 + 297 = 873$$

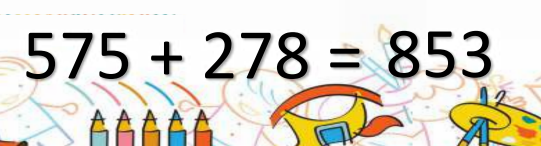
$$575^{-1} + 398^{+1} = 973$$

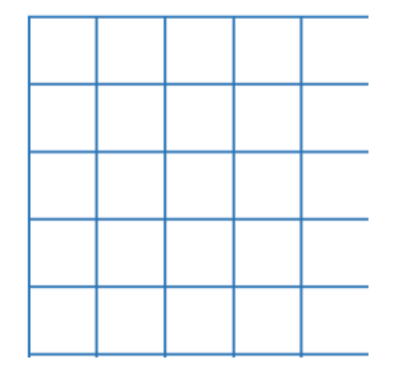
$$585 + 288 = 873$$

Підручник. Вирази

162

підручник. Сторінка





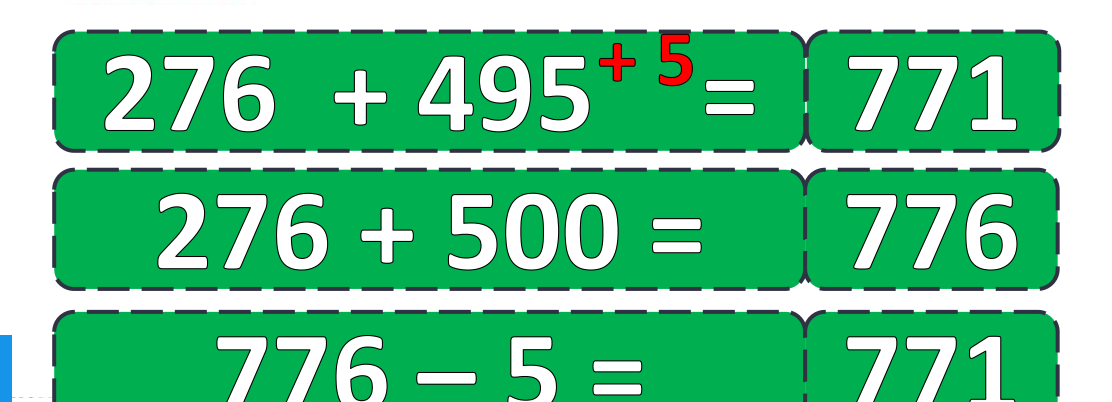






Сьогодні 03.02.2025

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



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

Сектор I Сектор II

Партер

Сектор III Сектор IV



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.

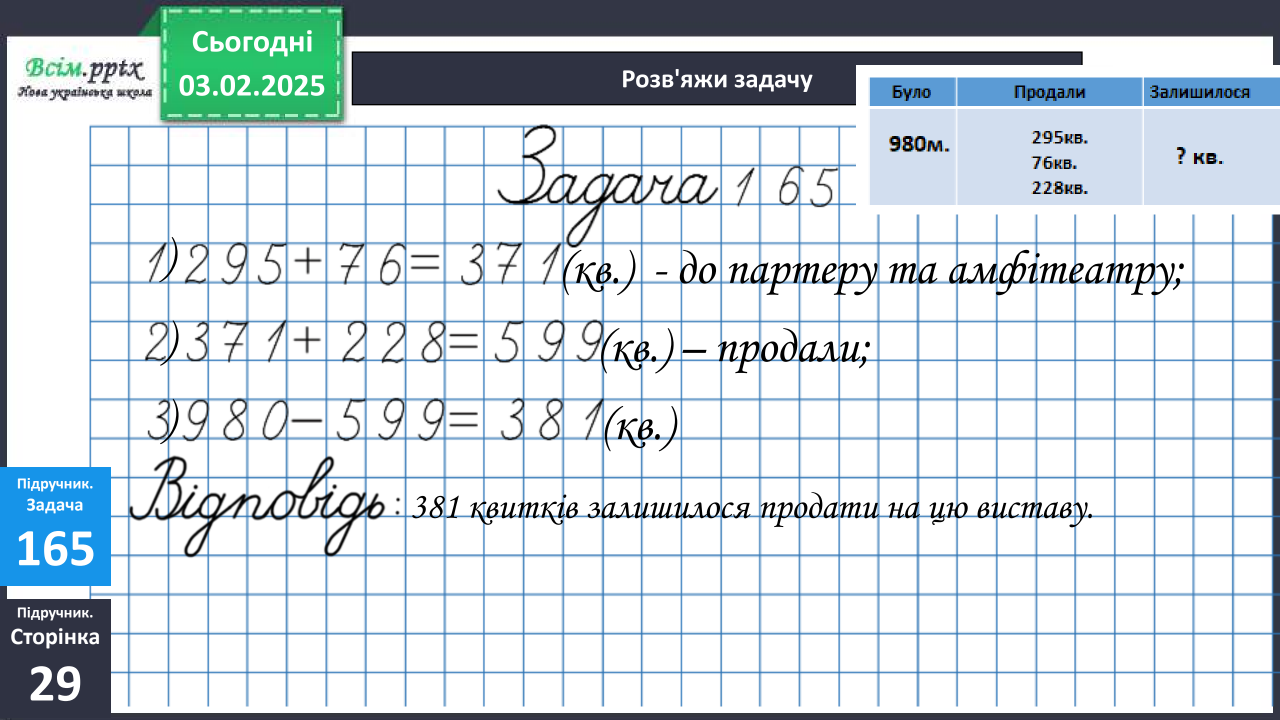
У залі театру 980 місць. На денну виставу вже продано 295 квитків у партер, 76 квитків до амфітеатру і 228 квитків на балкон. Скільки ще квитків залишилося продати на цю виставу?

Підручник. Задача

165

підручник. Сторінка

29



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 $520 + x = 810$ $x = 810 - 520$ $x = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$

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						

Сьогодні 03.02.2025

Розв'яжи рівняння

		AND THE RESIDENCE	man commodel														
	,	5 6	\Im :	X	=	4	•	_2									
	,	5 6	\Im :	X	=	8											
	$oldsymbol{\jmath}$	<u> </u>	= 5	6	:	8											
Підручник. Завдання	\mathcal{J}		7														
166																	
	,	51 <i>E</i>	\Im :	7	=	4	-	2									
_{Підручник.} Сторінка																	
30				8	=	8											



Домашне завдання



Короткий запис у щоденник С.30, №168, №169. Повтори задачі на пропорційне ділення https://learningapps.org/10665007

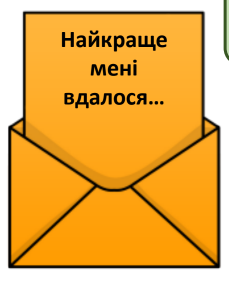
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»









Обери лист, який ти хочеш відкрити (для відкритмя по листі варто натиснути)

Найбільше мені сподобалося ...







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?