Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 14.11.2022

Уроκ №96

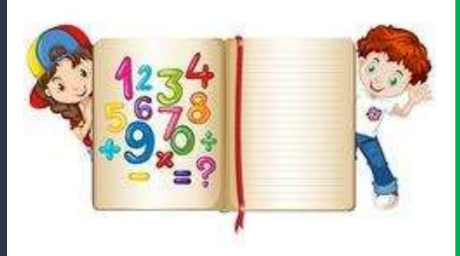
Всім. pptx
Нова українська школа

Додавання трицифрових чисел способом округлення. Розв'язання задач





Організація класу



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

Сьогодні 14.11.2022

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 14.11.2022

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9+50

50+1

77-8



Сьогодні 14.11.2022

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 14.11.2022

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9 + 50

50+1

77 - 8



Сьогодні 14.11.2022

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9+50

50+1

77 - 8



Сьогодні 14.11.2022

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9 + 50

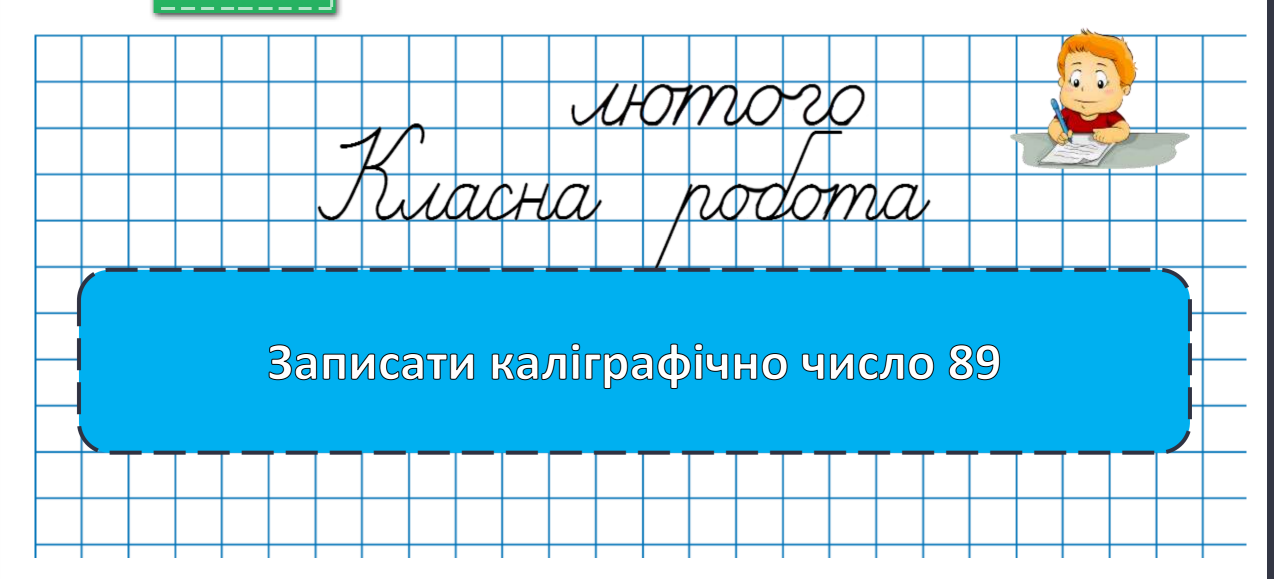
50+1

77-8



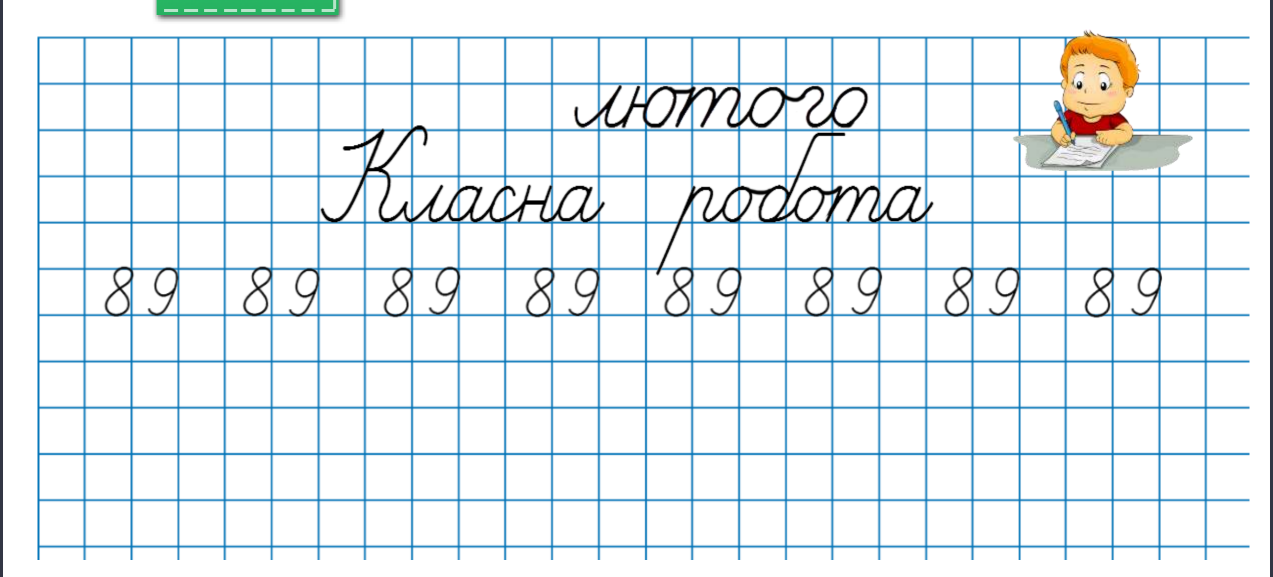


Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка



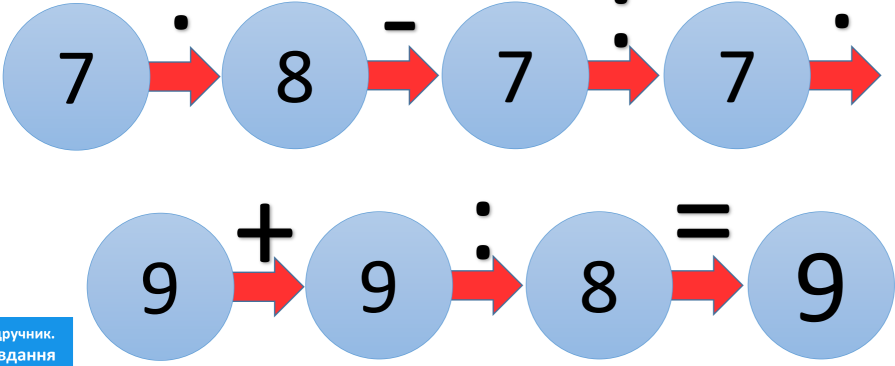


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 28 - 30



Сьогодні 14.11.2022

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



Сьогодні 14.11.2022

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

$$576 + 298 = 874$$

$$575 + 399 = 974$$

$$576 + 297 = 873$$

$$575 + 398 = 973$$

$$585 + 288 = 873$$

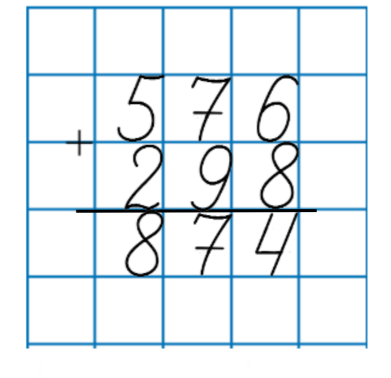
$$575 + 278 = 853$$

162

Підручник. Вирази

_{Підручник}. Сторінка





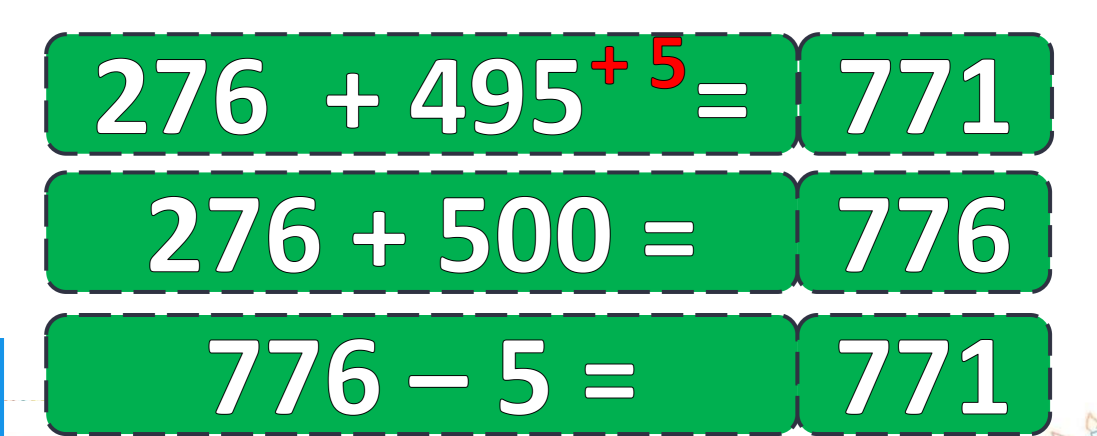






Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Знайди значення виразів способом округлення за зразком

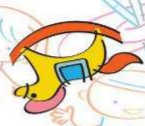


Підручник. Вирази

163

_{Підручник}. Сторінка

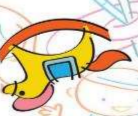














Знайди значення виразів способом округлення за зразком

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

Підручник. Вирази

163

підручник. Сторінка

29



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

29



Розв'яжи задачу



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?

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>																							
												2																	
												20	W	la	Μ	W		1	6	5									
			,										1																
		1	2	9	5	+	7	6	=	3	7	1	ĺκ	3.)	_	до	no	1.171	ne	nν	m	a c	I.M	chi	m.	2 <i>a</i> 1	np	ν:	
			~				_					ĺ						T		צא				90.			T.	<i>J ,</i>	
		2)3	7	1	+	2	2	8		5	9	9	KE	3.)		nn	од	ДЛ	<i>11.</i> :									
																	T												
		3)9	8	0	—	5	9	9	=	3	8	1	(K	g.)														
			つ つ)							1	5 7														
Підручник. Задача			ĺί	7/1	7.	Vi	įΩ	6 :	38	1 K	B11.1	mкi	18.3	<i>a.</i> 11	1.111.1	<i>1.</i> 1.0	С.Я.	ทุก	эда	m11	<i>H.</i> 0	. 11.1	0 61	u.cn	าสค	ν.			
165			0	•			1				<i>.</i>							T				2			-	,			
100																													
Підручник.																													
Сторінка	3																												

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи рівняння

	5	2	0	+	\mathcal{X}	=	9	4	0	_	1	3	0							
	5	2	0	+	$\boldsymbol{\chi}$	=	8	1	\mathcal{C})										
	$\boldsymbol{\chi}$	=	8	1	0	_	5	2	0											
Підручник. Завдання	\mathcal{X}	=	2	9	0															
166																				
	5	2	0	+	2	9	0	=	9	14	0	_	1	3	0					
_{Підручник.} Сторінка															_					
30					8	1	0	=	8	1	0									

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи рівняння

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи рівняння

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

Домашне завдання



На сторінці 30, виконати задачу 168, завдання 169 Короткий запис у щоденник C.30, №168, №169

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

