Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 14.11.2022

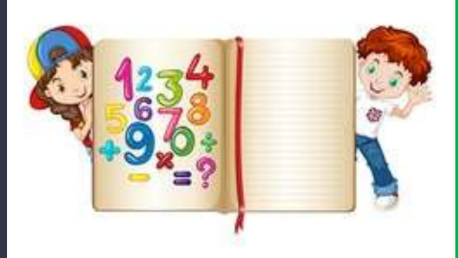
Уроκ №96

Всім. pptx
Нова українська шкрла

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

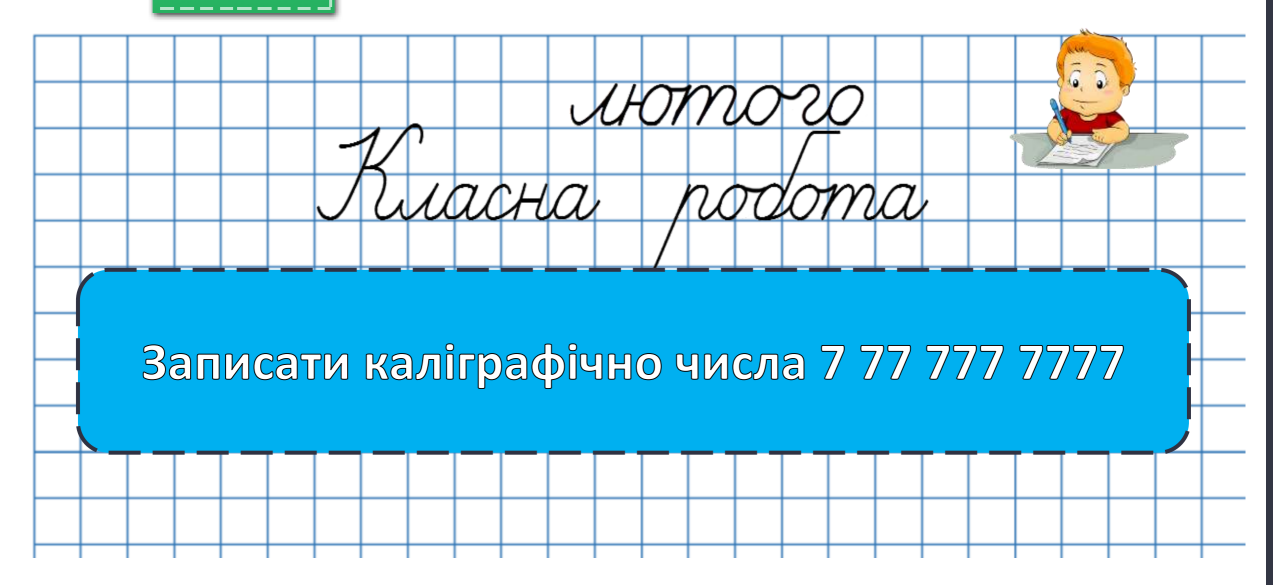
77 - 8





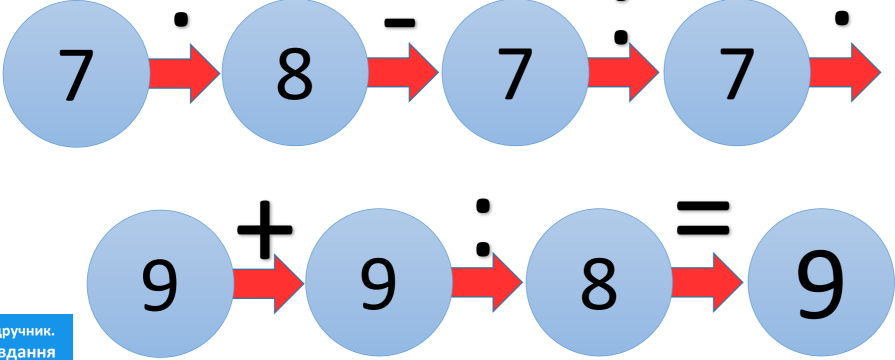
Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 14.11.2022

Обчисли





Підручник. Завдання

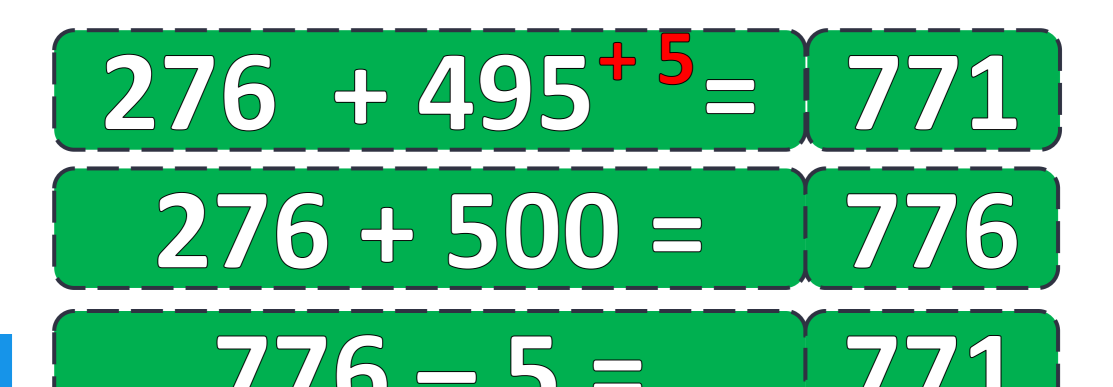
160

Підручник. Сторінка



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Знайди значення виразів способом округлення за зразком



Підручник. Вирази

163

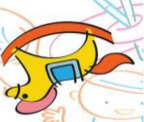
_{Підручник}. Сторінка











Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи рівняння

								, ,												
		2	$\frac{1}{2}$	+	\mathcal{X}	=	9	4	0	—	1	3	0							
		2	. 0	+	\mathcal{X}		8	_1)										
	$oxed{\lambda}$		8	1	0	_	5	2	0											
Підручник. Завдання	$oxed{\jmath}$		2	9	0															
166																				
		2	10	+	2	9	0		9	4	0	—	_1	Ž	0					
_{Підручник.} Сторінка																				
30					8	_1	0	=	8	1	0									

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи рівняння

			2				,)						2	0		0	//			
	\mathcal{X}	_		4	U	=	5	٠	_8			\mathcal{X}	:	6	=	S	Z	_	Z	4			
			2	//			//					20			_	0							
	$-\mathcal{X}$	_		4	U	=	4	U				\mathcal{X}	٠	0		0						\dashv	
	X	_	2	<u> </u>		+	//					Y	=	6		Я						\dashv	
	1			7	U	<u> </u>	7	U				1		U		O						\dashv	
Підручник. Завдання	X	=	3	8	0							X	=	4	8								
166														•									
	3	8	0	_	3	4	0	=	5		8	4	8	:	6	=	3	2	_	2	4		
_{Підручник} . Сторінка									, ,						0								
30						4	0	=	4	0					8	=	8						

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи рівняння

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

Сьогодні 14.11.2022

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)





Сьогодні 14.11.2022

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 14.11.2022

Розв'яжи задачу

Lagara $(\kappa \beta.)$ — продали. Підручник. Задача 165 Підручник. Сторінка 381 қритоқ залишилося продати на цю виставу.

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

												2																	
												20	W	\mathcal{A}	$\mathcal{T}_{\mathcal{U}}$	a		1	6	5									
			\										1																
		1))2	9	5	+	7	6	=	3	7	1	Čκι	3.)	_	до	no	lp1	ne	$p\gamma$	m	a c	IМ	do 1	m	ea1	np	γ:	
				_														1	_								L.		
		2) 3	7	_1	+	2	2	8	=	5	9	9	Ke	3.)	<u> </u>	np	од	ал	<i>u</i> :									
														((L												
		3)9	8	0	—	5	9	9	=	3	8	1	(K	3.)														
		1	כ				,								, /														
Підручник. Задача			Ü	\mathcal{U}	\mathcal{U}	8	iQ	6 :	38	1 ĸ	ั <i>ย</i> น1	пкі	В 3	алі	ıшı	ιло	СЯ	nne	ода	ти	на	uн	0 в1	исп	гав	ν.			
165			0	•			1											T				2			•				
103																													
Підручник.																													
Сторінка																													