Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел



Додавання трицифрових чисел способом округлення. Розв'язання задач





Дата: 01.02.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

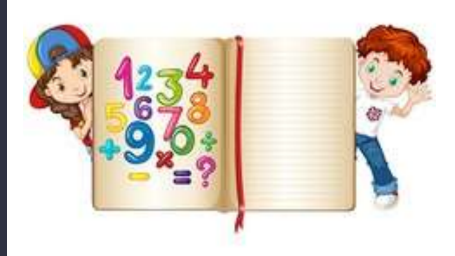
Вчитель: Старікова Н.А.

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 27.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9+50

50+1

77-8



Сьогодні 27.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9+50

50+1

77-8



Сьогодні 27.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

45+6

9+50

50+1

77-8



Сьогодні 27.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9+50

50+1

77-8



Сьогодні 27.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9+50

50+1

77-8



Сьогодні 27.01.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9+50

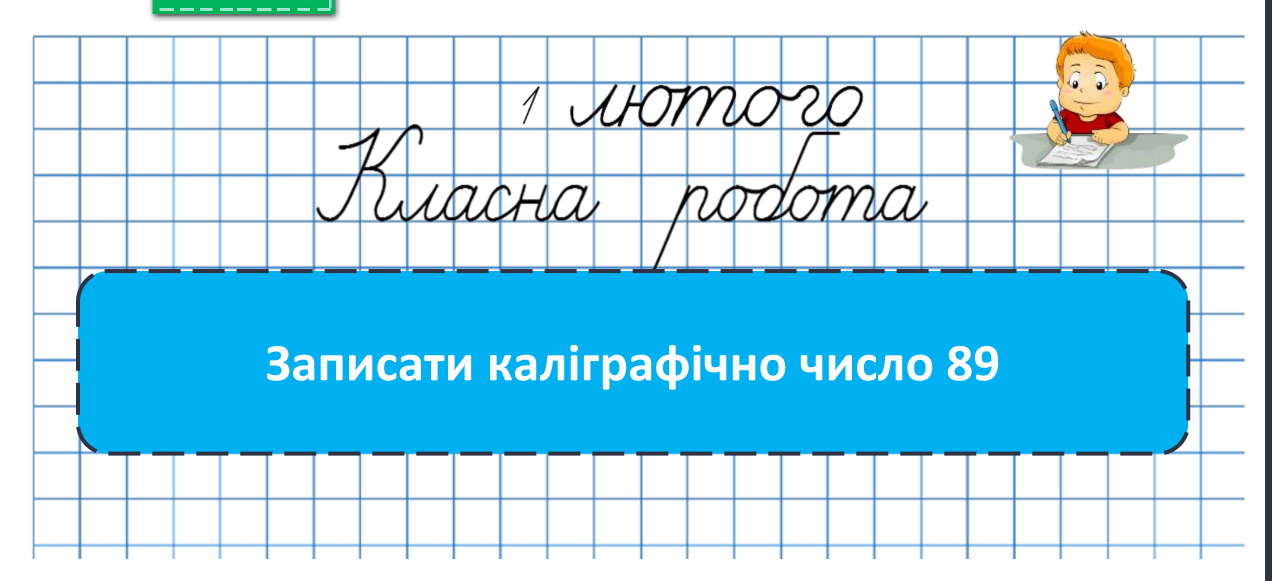
50+1

77-8



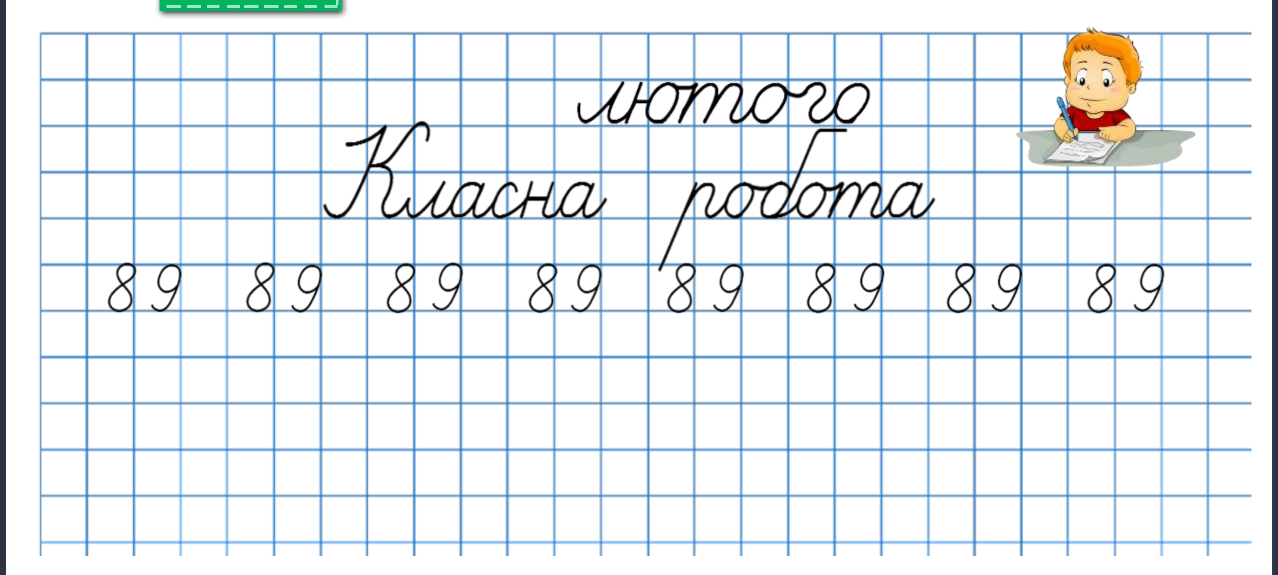


Каліграфічна хвилинка



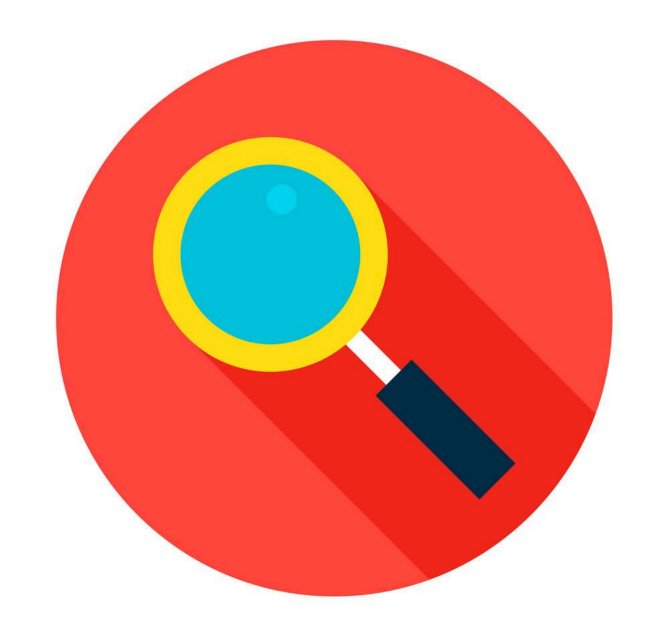


Каліграфічна хвилинка





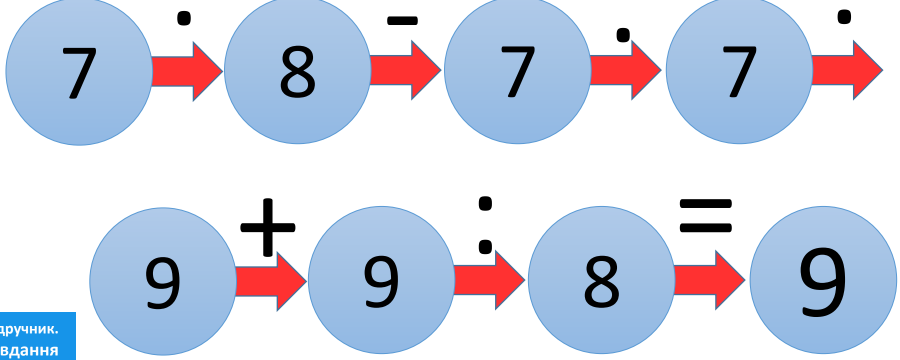
Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 28 - 30



Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 27.01.2024

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

горінка **28**



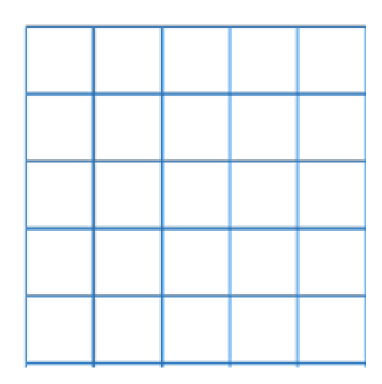


Обчисли перший вираз письмово. Використай результат, щоб обчислити решту виразів

$$576 + 298 = 874$$

$$57\frac{1}{5} + \frac{1}{3}9\frac{1}{9} = 974$$

$$576 + 297 = 873$$



Підручник. Вирази

162

Підручник. Сторінка





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

$$576 + 297 = 873$$

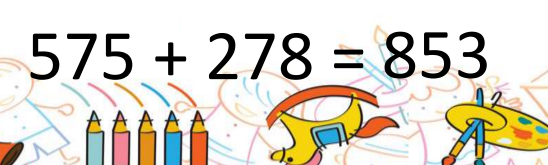
$$57\overline{5} + 39\overline{8} = 973$$

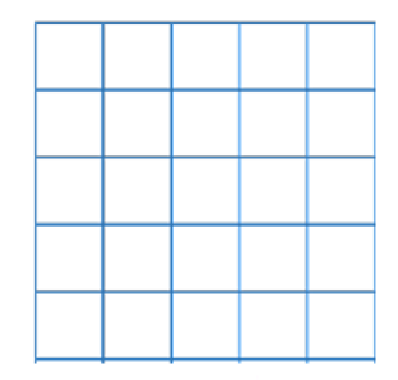
$$5^{+1}85 + 2^{-1}88 = 873$$

Підручник. Вирази

162

_{Підручник.} Сторінка

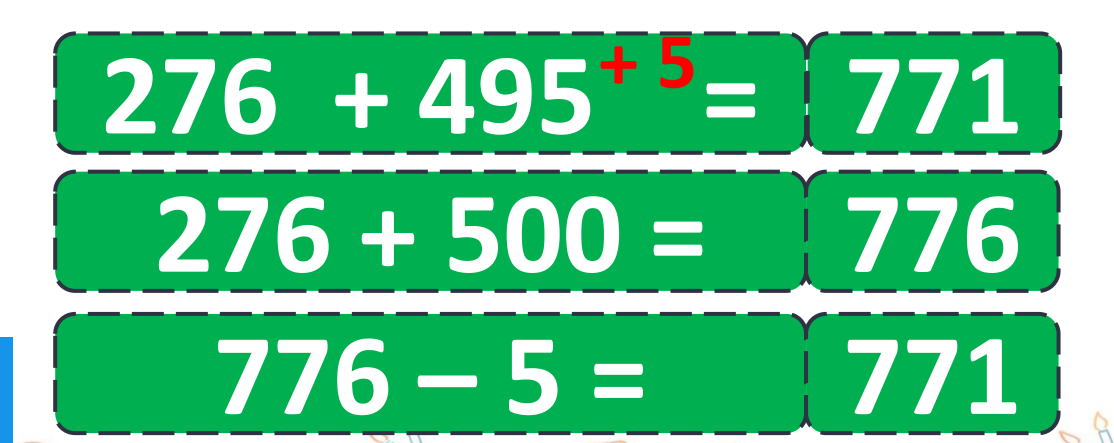






Сьогодні 27.01.2024

Знайди значення виразів способом округлення за зразком



_{Підручник.} Сторінка

Підручник. Вирази

163

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 27.01.2024

Фізкультхвилинка

https://youtu.be/3sg5oJQmlBY



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

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) - B



Розв'яжи задачу

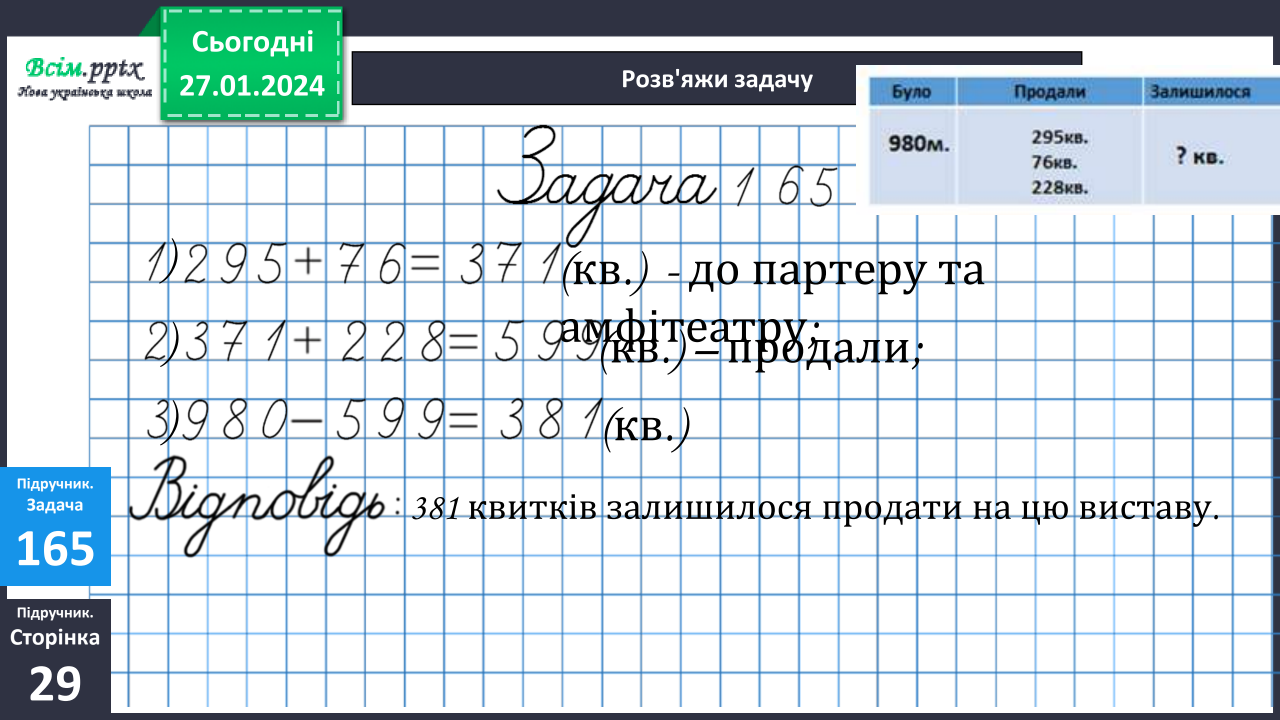
Було	Продали	Залишилося
980m.	295кв. 76кв. 228кв.	? кв.

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



Сьогодні 27.01.2024

Розв'яжи рівняння

																								_
5	2	0	+		=	9	4	\mathcal{C}	—	1	3	0												
5	2	0	+	X	=	8	1	\mathcal{C})															
				4 \$																				
X	=	8	1	0	_	5	2	\mathcal{C}																
X	=	2	9	0																				
5	2	0	+		9	0	=	9	4		—	1	3	\mathcal{O}										
	~			~	J							,	J											
				8	1	0	=	8	1	0														
	5 X X		520 520 $\mathbf{x} = 8$ $\mathbf{x} = 2$	520+ $520+$ $X = 81$ $X = 29$	520 + x $x = 810$ $x = 290$	520 + x = 520 + x = $x = 810 - $ $x = 290$ $520 + 29$	520 + x = 9 $520 + x = 8$ $x = 810 - 5$ $x = 290$ $520 + 290$	520 + x = 94 $520 + x = 81$ $x = 810 - 52$ $x = 290$ $520 + 290 = 90$	$520 + \mathbf{x} = 940$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 9$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 520$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 94$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 1$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 13$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - $	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 1$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 13$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$	$520 + \mathbf{x} = 940 - 130$ $520 + \mathbf{x} = 810$ $\mathbf{x} = 810 - 520$ $\mathbf{x} = 290$ $520 + 290 = 940 - 130$

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 27.01.2024

Розв'яжи рівняння

							<i></i>			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						2	0		0				
	X	_	3	4	0	=	5	٠	8			X	:	6	=	S	Z	_	2	4			
			2				1 1									0						_	
	X	_		4	U	=	4	0				X	:	6		Ŏ							
			2	//	\cap		1 /									Ω						_	
	X	=	_ර	4	U	+	4	U				X	=	6	•	Ŏ							
Підручник.			2	0										//	0								
Завдання	X	=	S	Ŏ	U							X	_	4	Ó							\rightarrow	
166	2	0			2	//				_	Q	//	Q		6	=	2	0		9	//		
Підручник.	S	0	U	_	S	4	U	=	J	•	0	4	0	•	0	_	J				4		
Сторінка						//		_	//						Q	=	Q						
30						4	U	_	4	U					0	_	0					_	_

Сьогодні 27.01.2024

Розв'яжи рівняння

	5	6	:	X	=	4	•	2									
	5	6	:	X	=	8											
	X	=	5	6	:	8											
	4 \$																
Підручник. Завдання	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 С.30, №168, №169, Переглянь відеоурок

https://www.youtube.com/watch?v=WYjjSg8sMkY
Повтори задачі на пропорційне ділення
https://learningapps.org/10665007

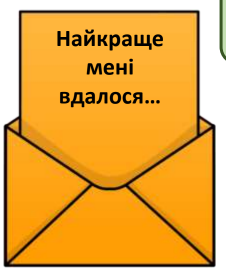
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human Успішного навчання!

Сьогодні 27.01.2024

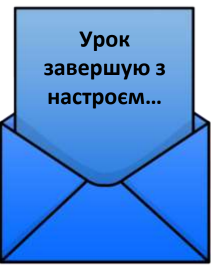
Рефлексія «Загадкові листи»

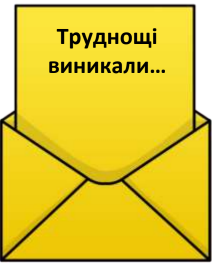












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

