Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 12.01.2024

Ypoκ, №81

Всім. pptx Нова українська школа

Письмове віднімання двоцифрових чисел. Розв'язування задач, що містять подвійне збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць





Дата: 15.01.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Письмове віднімання двоцифрових чисел.

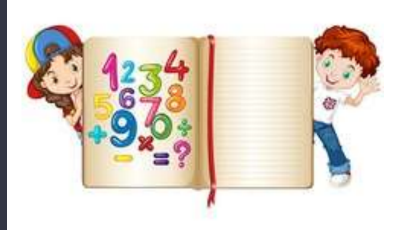
Розв'язування задач, що містять подвійне збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць. Повторення.

Таблиці множення числа 5 і ділення на 5.

Мета: вчити письмово віднімати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити таблиці множення числа 5 і ділення на 5; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Організація класу



Доброго ранку – сонце привітне! Доброго ранку – небо блакитне! Доброго ранку – в небі сніжинко! Доброго ранку – і тобі хмаринко!

Сьогодні 12.01.2024







Сьогодні 12.01.2024







Сьогодні 12.01.2024







Сьогодні 12.01.2024







Сьогодні 12.01.2024







Сьогодні 12.01.2024







Сьогодні 12.01.2024

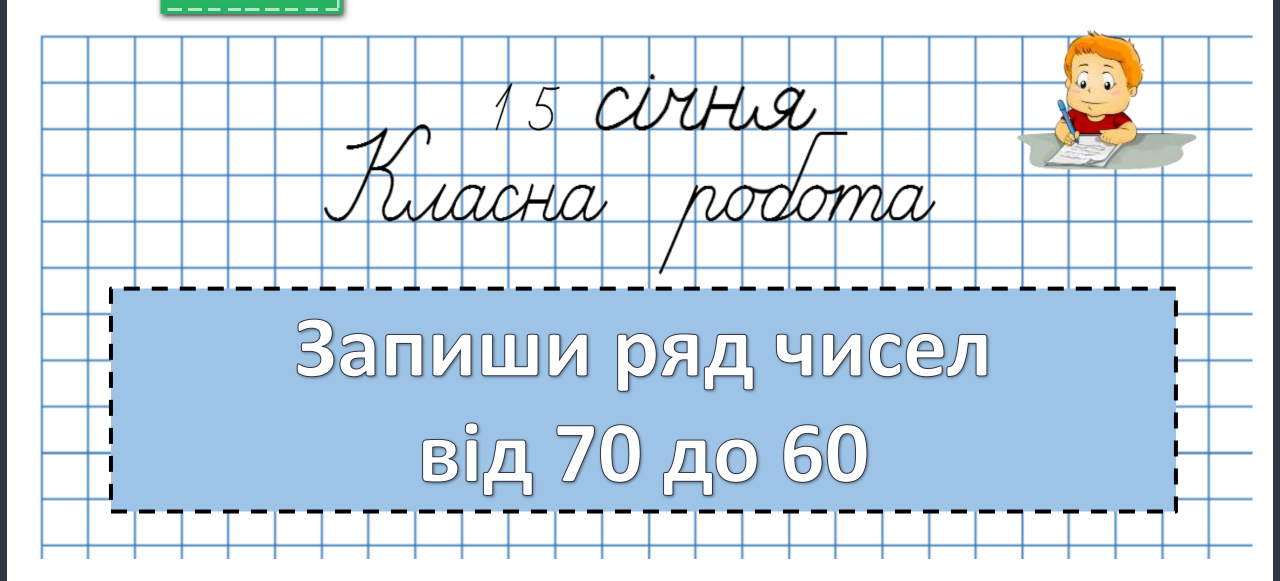






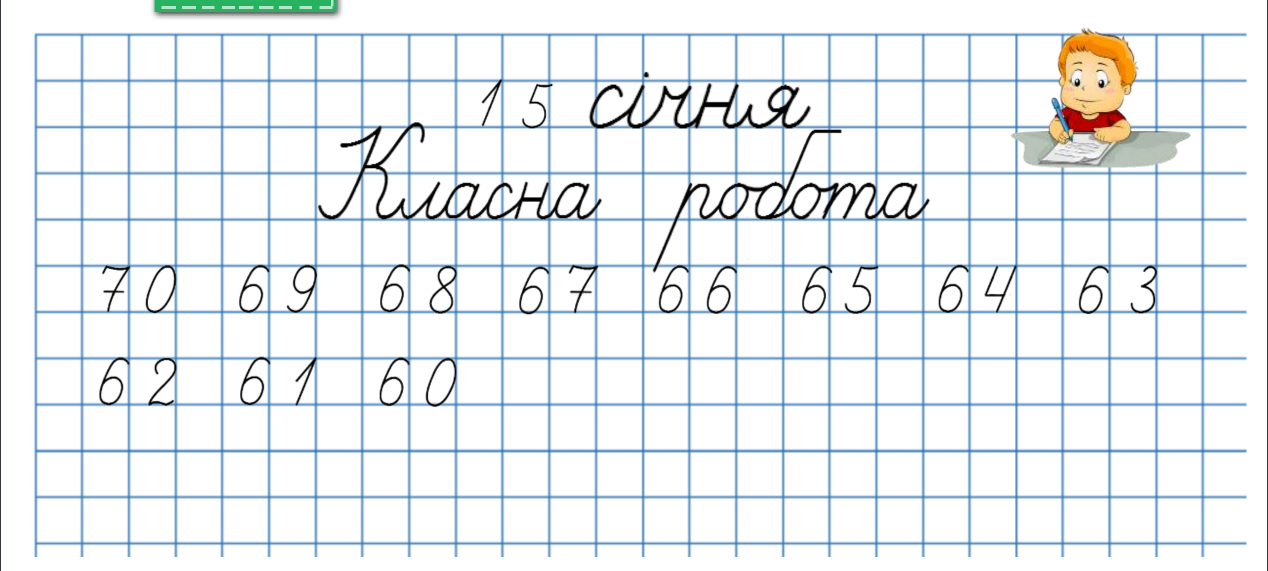


Каліграфічна хвилинка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 10 - 12



Сьогодні 12.01.2024

Усно обчисли

186-8-7

Підручник. Завдання

46

Підручник. **Сторінка**





Сьогодні 12.01.2024

Усно обчисли

63-48:6

Підручник. Завдання

46

_{Підручник}. Сторінка





Сьогодні 12.01.2024

Усно обчисли

41 - (92 - 88)

Підручник. Завдання

46

Підручник. **Сторінка**

10



Сьогодні 12.01.2024

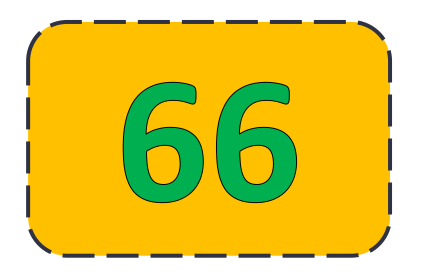
Частку чисел 54 і 9 збільш на 60

54:9+60

Підручник. Завдання

46

_{Підручник.} **Сторінка**







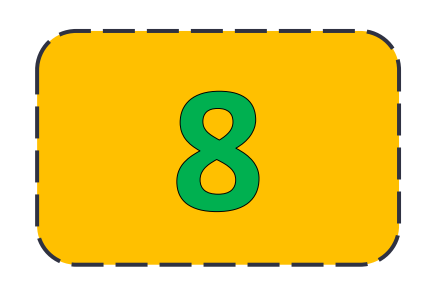
Різницю чисел 564 – 500 зменш у 8 разів

(564 - 500):8

Підручник. Завдання

46

_{Підручник}. Сторінка





Сьогодні 12.01.2024

Поясни усне обчислення

84-56

Підручник. Завдання

47

підручник. **Сторінка**

10



Сьогодні 12.01.2024

Поясни усне обчислення

62 - 29

Підручник. Завдання

47

Підручник. **Сторінка**

10





Прочитай пояснення письмового віднімання

У виразі 93 – 56 від 3 од. не можна відняти 6 од., тому беремо 1 дес. з 9 дес. 1 дес. і 3 од. – це 13. Від 13 відняти 6, буде 7. Запишемо цифру 7 на місці одиниць. Від 8 дес. відняти 5 дес. буде 3 дес. Запишемо цифру 3 на місці десятків. Дістали число 37

Підручник. Завдання

48

_{Підручник.}
Сторінка



Прочитай пояснення письмового віднімання

Письмове віднімання починай з віднімання ОДИНИЦЬ

<u>9</u>3 <u>5</u>6

Підручник. Завдання

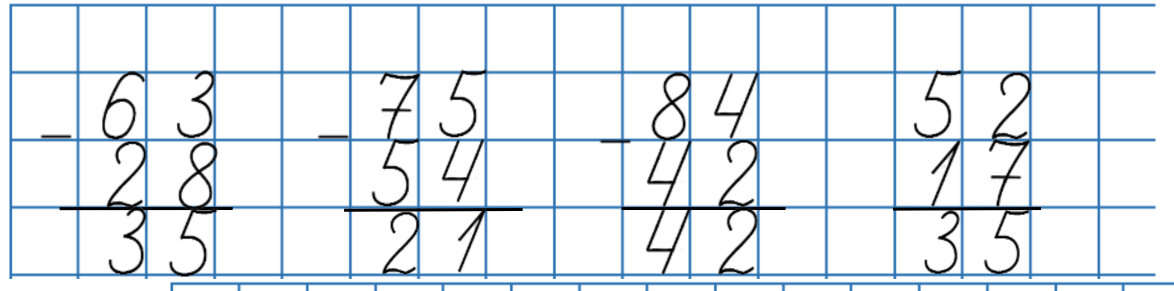
48

Підручник. **Сторінка**



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 12.01.2024

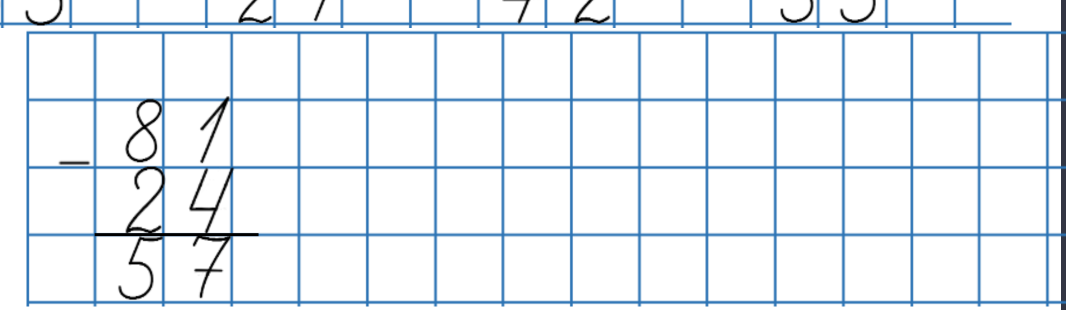
Знайди різниці



Підручник. Завдання

49

_{Підручник.} Сторінка





Фізкультхвилинка.

https://www. youtube.com /watch?v=bm PcailHMrc Щоб побачити Джуринський водоспад, туристи проїхали від Тернополя 132 км асфальтовою дорогою, ґрунтовою – на 18 км менше, ніж асфальтовою, а пішки пройшли на 108 км менше, ніж проїхали ґрунтовою дорогою. Скільки кілометрів туристи пройшли пішки? Скільки кілометрів від Тернополя до Джуринського водоспаду?

Підручник. Задача

50

підручник. **Сторінка** Bcim.pptx Кога українська школа Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

			<u> </u>	<u></u>	<u></u>																							
											2																	
											20	W	\mathcal{U}	M	a	5	0											
												1																
	1	1) 1	3	2	—	1	8		1	1	4	Ĭĸ.	$\mathcal{M})$	_	τp	ŊΉ	mo	080	ж	•								
									·				, /		1.													
	2	2) 1	1	4	—	1	0	8	=	6	K.	M)	_	ni	шк	cu:												
		1									(G /												
		3) 1	3	2	+	1	1	4	+	6	=	2	15	2	(K	M												
		D)									()													
Підручник. Задача		Di	21	\mathcal{U}	Vi	įQ	6 :	2	52	KI	n e	$i\partial$	$\mathcal{I}I$	Ter)H	one	OA.	\mathcal{A}	0	D_{λ}	$\mathcal{K}\mathcal{I}$	pu	lHC	ЪК	(02	0		
50		0	1											L							9	1			J			
								BC	IUC	icr	ıac	y.																
Підручник.																												
Сторінка																												



Перевір відповідь, розв'язавши задачу іншим способом. Скористайся схемою міркувань

18 108 142

Підручник. Задача

50

підручник. **Сторінка**

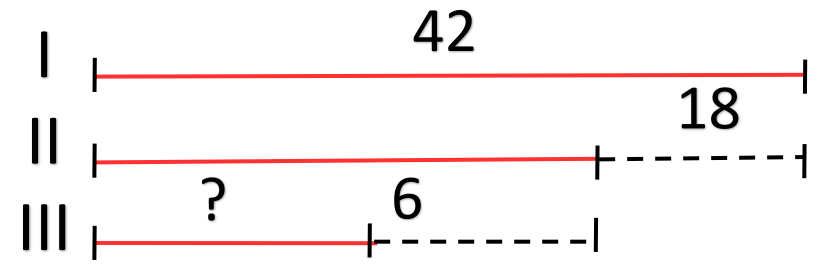
Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

			<u> </u>	<u> </u>																									
												2																	
												2	W	u	M	a	5	0											
			,										1																
		1) 1	0	8	+	1	8		1	\mathbb{Z}	6	K.	$\mathcal{M})$	_	на	$l \mathcal{M}$	<i>let</i>	ш	e e	СЪ	020	o;						
		2) 1	3	2	—	1	2	6		6	κ	\mathcal{M}	_	ni	ШК	cu:												
																	G /												
		3) 1	3	2	+	1	1	4	+	6		2	15	2	K	M												
			7				2									I\ \			_										
Підручник Задача		\mathcal{L}	ÜÜ	\mathcal{U}	W	Vi	iQ	6 :	2.	52	KĮ	M E	31 <i>0</i>	$ \mathcal{I} $	Tej)H(one	OA.	Я (90	D.	$\mathcal{K}\mathcal{Y}$	pi	lHC	BB	(QZ	0		
50			0				1		BC	200	CI	111)v.																
50													7.																
Підручник																													
Сторінк	a																												

Сьогодні 12.01.2024

Склади задачу подібну до попередньої, за моделлю



Підручник. Задача

51

_{Підручник.} Сторінка Щоб побачити водоспад, туристи проїхали 42 км асфальтовою дорогою, ґрунтовою — на 18 км менше, ніж асфальтовою, а пішки пройшли на 6 км менше, ніж проїхали ґрунтовою дорогою. Скільки кілометрів туристи пройшли пішки?

Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

			<u></u>																							
											2															
)(ZG	Ю	M	a	5	1									
		,																								
	1)4	2	—	1	8		2	4	(K)	M	_	$\mathcal{T}\mathcal{D}$	$\mathcal{V}\mathcal{H}$	mo) 60	Ю.									
													1.													
	2)2	4	—	6		1	8	$\int_{\mathcal{K}}$	M																
		D				0			(- (, ' <i>'</i>																
	<i>J</i>	Ú	α	n	つし	Ċ	16	1	8	$\mathcal{K}\mathcal{I}$	\mathcal{M}	m	yp	uc	m	u	n	00	ŬI	ШĴ	lU	•				
		0	1			1											4	-								
Підручник. Задача																										
51																										
Підручник.																										
Сторінка																										
11																										

Туристи після привалу пройшли 10 км. Це на 6 км менше, ніж пройшли до привалу. Скільки годин ішли туристи до привалу, якщо за кожну годину вони проходили 4 км?

Підручник. Задача

52

підручник. Сторінка Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

												2															
												\mathcal{U}	W	\mathcal{U}	M	a	5	2									
		1) 1	0	+	6		1	6	K.	$_{\mathcal{M}})$	_	nr	oi	íШ	ли	$\partial \theta$	0 N	เบเ	lвс	IΛ) <u>.</u> •					
											, 7		T														
		2) 1	6	:	4	=	4	(20	(60																	
		1				0			\																		
	·		ic	m	0	bi	Q/	5 :	4 <i>e</i>	300) ii	ил	u_{1}	$m\gamma$	pu	ıcn	u	∂c	n	рu	ва	лу	•				
			1			6	7																				
Підручник Задача																											
52																											
Підручник																											
Сторінк	a –																										
11																											\neg

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Добери по два значення, щоб нерівності були істинні



270 - 0 < 180

270 — **200** < 180

270 - **210** < 180



Підручник. Сторінка

53

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Добери по два значення, щоб нерівності були істинні



480 + 6 > 620

480 + 400 > 620

480 + 500 > 620



Підручник. **Сторінка**

53

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 12.01.2024

Добери по два значення, щоб нерівності були істинні



c - 340 < 25

350 - 340 < 250

340 - 340 < 25

53

Підручник. Сторінка



Сьогодні Всім.ррtх Нова українська школа Обчисли 12.01.2024

Домашнє завдання



На сторінці 11, 12 виконати задачу 55, завдання 56. *Короткий запис у щоденник* ст.11, 12, №55, №56

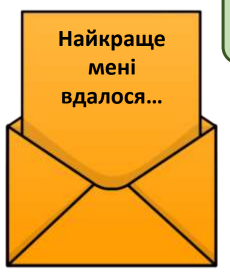
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. *Успішного навчання!*

Сьогодні 12.01.2024

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

