Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 20.01.2025

Υροκ №81

Всім. ррtх Нова українська школа

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





Дата: 20.01.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

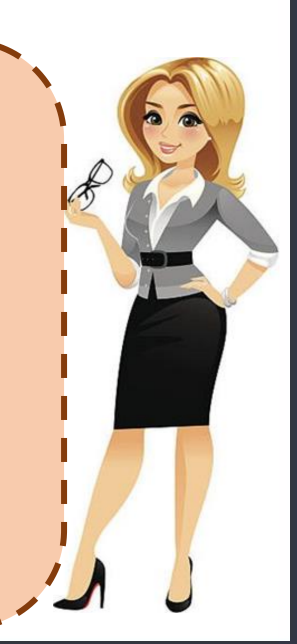
Вчитель: Половинкина О.А.

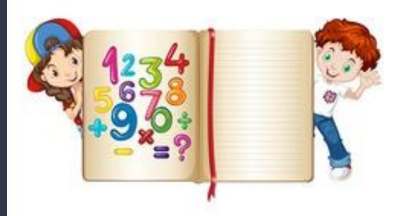
Тема. Письмове віднімання двоцифрових чисел.

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.





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



Гра «Сніжинка»









Гра «Сніжинка»









Гра «Сніжинка»

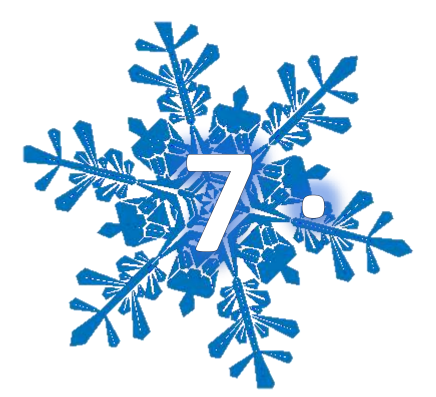








Гра «Сніжинка»









Гра «Сніжинка»









Гра «Сніжинка»









Гра «Сніжинка»

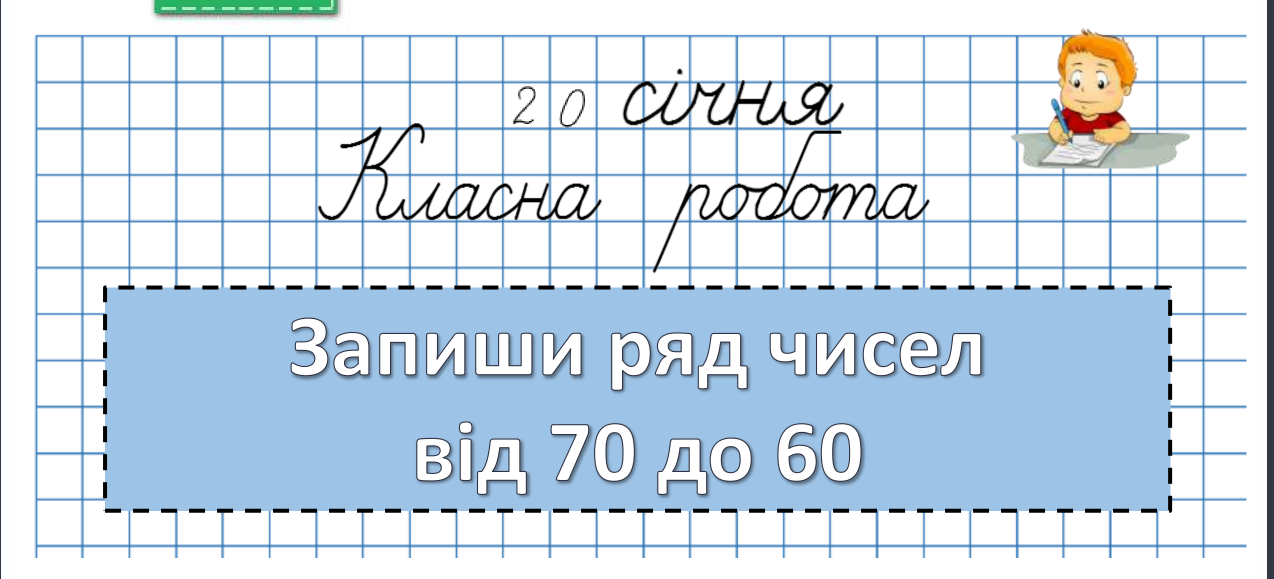






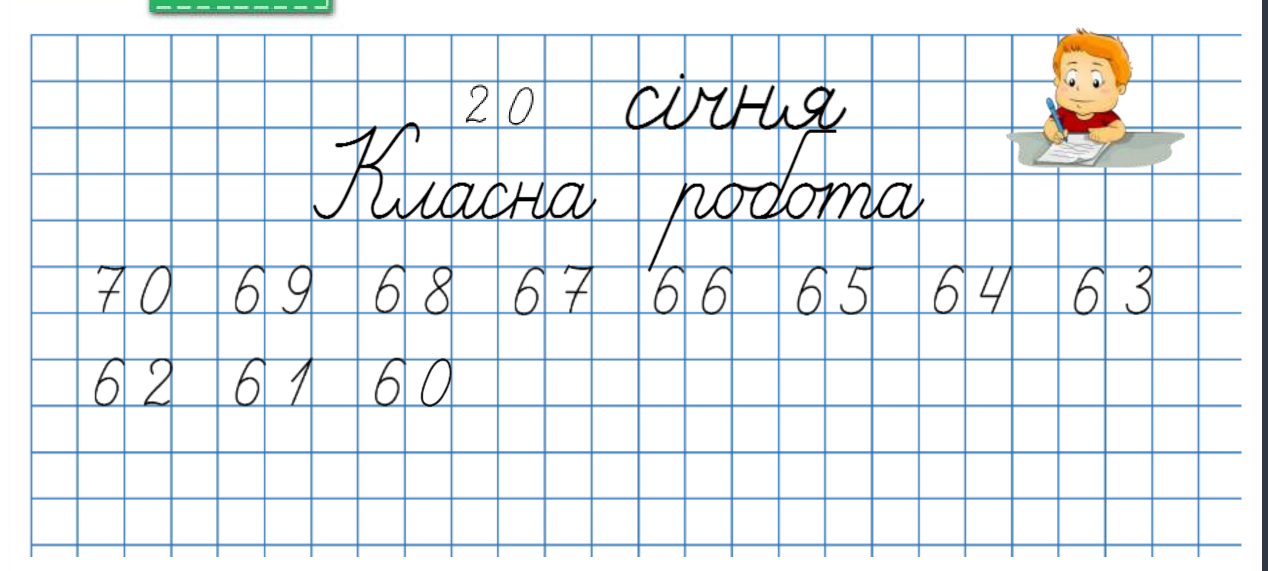


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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





Усно обчисли

186-8.7

Підручник. Завдання

46

Підручник. **Сторінка**







Усно обчисли

63-48:6

Підручник. Завдання

46

Підручник. **Сторінка**







Усно обчисли

41 - (92 - 88)

Підручник. Завдання

46

Підручник. **Сторінка**

10





Частку чисел 54 і 9 збільш на 60

54:9+60

Підручник. Завдання

46

підручник. **Сторінка**

10





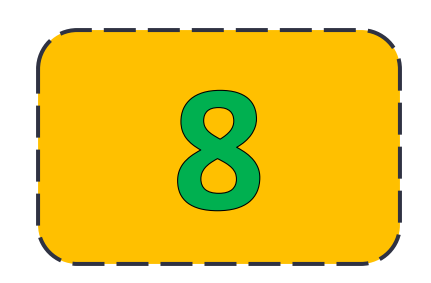
Різницю чисел 564 – 500 зменш у 8 разів

(564 - 500) : 8

Підручник. Завдання

46

підручник. **Сторінка**







Поясни усне обчислення

84-56

Підручник. Завдання

47

підручник. **Сторінка**

10





Поясни усне обчислення

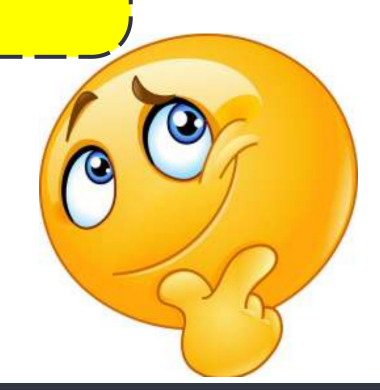
62 - 29

Підручник. Завдання

47

Підручник. **Сторінка**

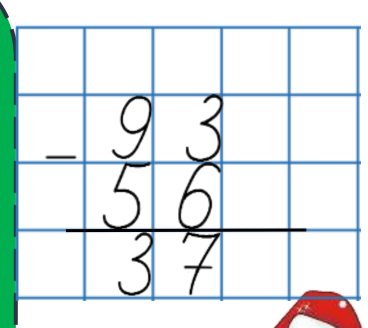
10





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

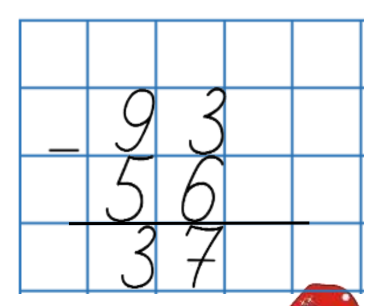
48

_{Підручник.} **Сторінка**



Прочитай пояснення письмового віднімання

Письмове віднімання починай з віднімання ОДИНИЦЬ



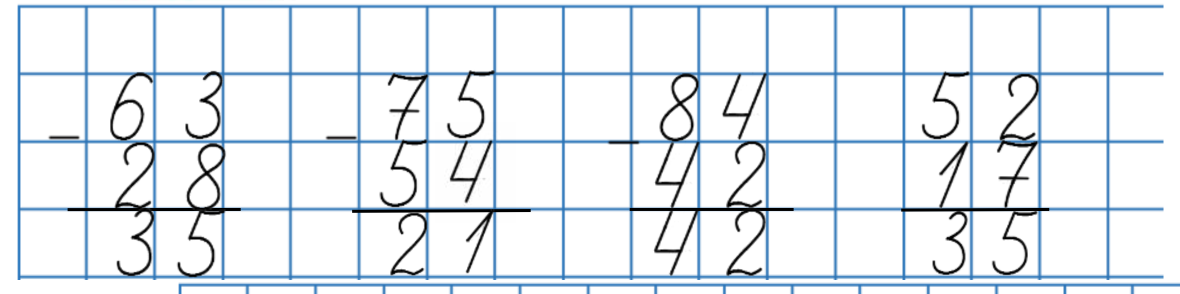
Підручник. Завдання

48

підручник. **Сторінка**

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 20.01.2025

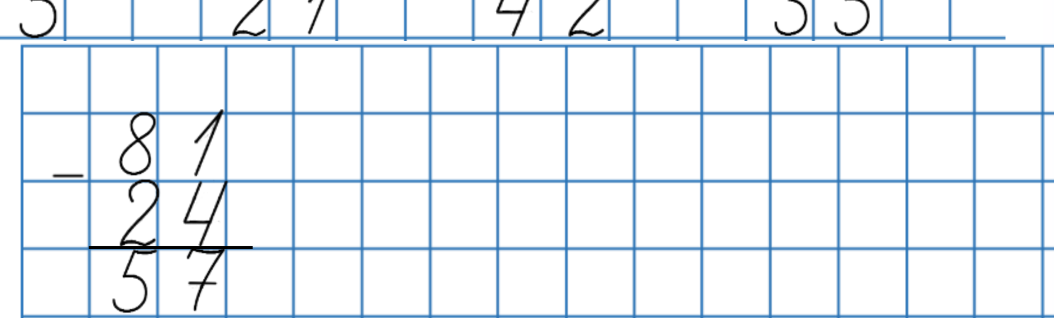
Знайди різниці



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

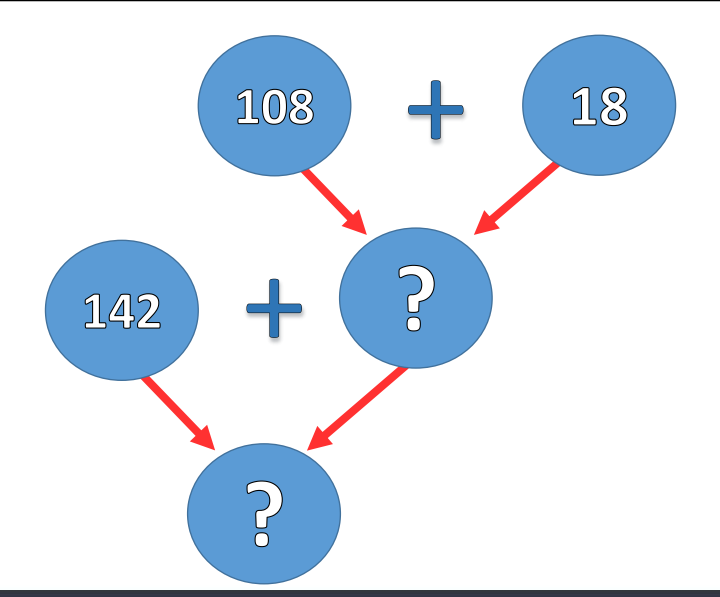
_{Підручник.} Сторінка Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 20.01.2025

Розв'яжи задачу

	-		-							_																	
										2																	
										20	W	la	Υl	a	5	0											
											1																
	1) ;	13	2	—	1	8		1	1	4	ĺκ.	M)	_	τυ	\mathcal{VH}	mo	080	ж	•								
														1.													
	2) :	1 1	14	—	1	0	8	=	6	K.	M	_	ni	шк	cu:												
											, ,				G												
	3) ;	1 3	2	+	1	1	4	+	6		2	5	2	(KJ	M												
	1				,									\													
Підручник. Задача	Di	gi	W	Vi	İQ	6 :	2	52	KI	и е	$i\partial$	$\mathcal{I}I$	Ter	HO	one	9 Λ.	\mathcal{A}	0	$\mathcal{D}_{\mathcal{I}}$	$\mathcal{K}\mathcal{N}$	pu	lHC	Г Ь К	(02	0		
50	(1			1								L							9	L			C			
							вс	W)CT	iac	y.																
Підручник.																											
Сторінка																											



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



Підручник. Задача

50

підручник. **Сторінка**

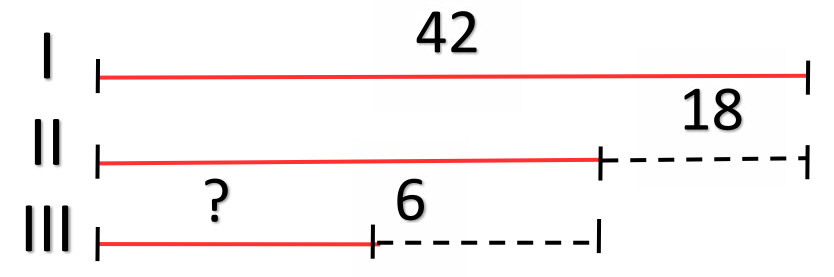
Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 20.01.2025

Розв'яжи задачу

	-										_																	
											2																	
											20	W	la	M	a	5	0											
		,										1																
	1) 1	0	8	+	1	8	=	1	2	6	ĺκ.	M)	_	на	l M	<i>leh</i>	ш	е в	СЪ	020);						
	2) 1	3	2	—	1	2	6	\equiv	6	K.	M)	_	ni	ШК	<i>(u;</i>												
																5 /												
	3) 1	3	2	+	1	1	4	+	6	=	2	5	2	K	M												
	1	כ				,									N Y			_										
Підручник. Задача		Ü	\mathcal{U}	W	V	ia	6 :	2.	<i>52</i>	KĮ	n e	310	$\mathcal{I}I$	<i>le</i> į)H(one	9 1.	ЯС	90	\mathcal{D}_{i}	XY	$p\iota$	lHC	BB	(OZ	0		
50		0				1		BC	200	CI	ac)v																
50												٠.																
Підручник.																												
Сторінка																												



Склади задачу подібну до попередньої, за моделлю



Підручник. Задача

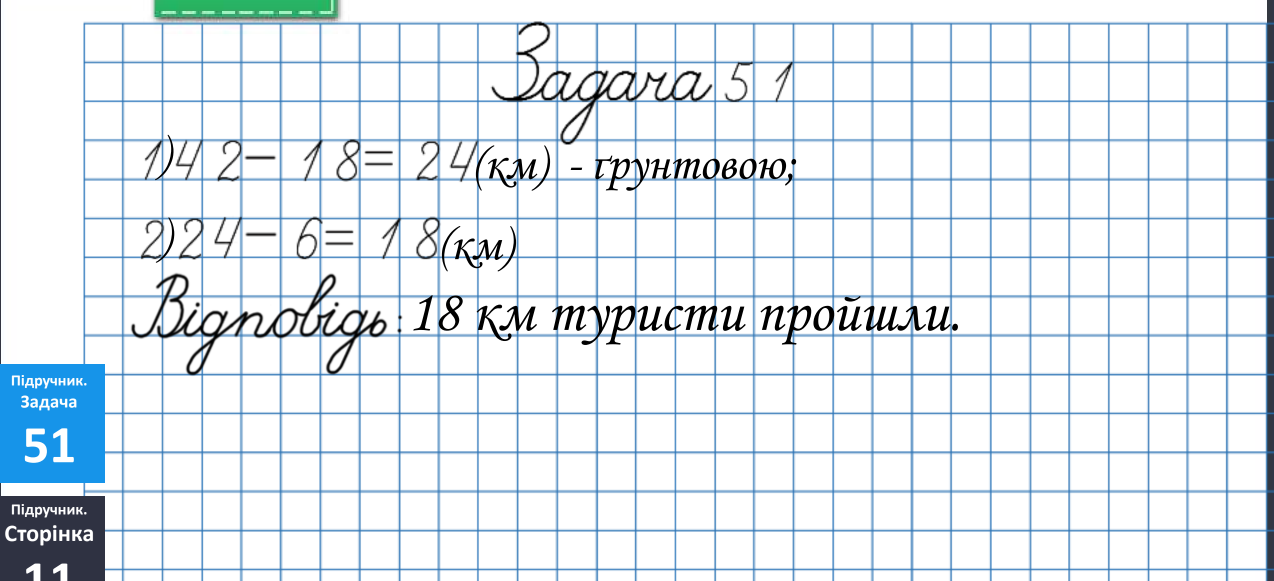
Підручник.

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?

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 20.01.2025

Розв'яжи задачу



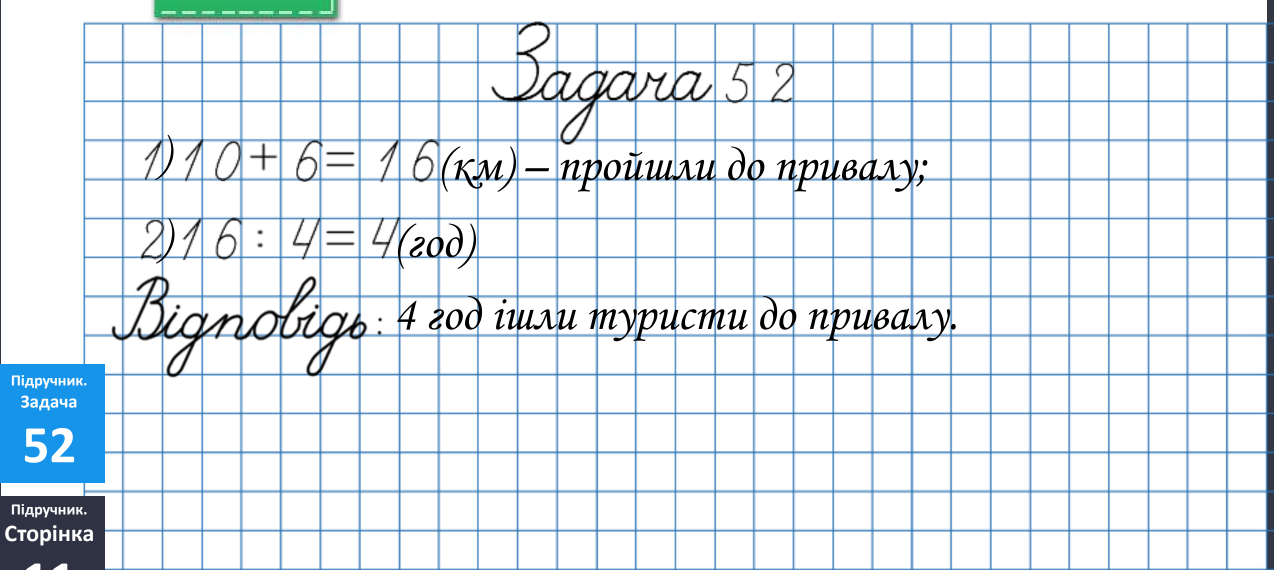
Туристи після привалу пройшли 10 км. Це на 6 км менше, ніж пройшли до привалу. Скільки годин ішли туристи до привалу, якщо за кожну годину вони проходили 4 км?

Підручник. Задача

52

підручник. **Сторінка** Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 20.01.2025

Розв'яжи задачу





Добери по два значення, щоб нерівності були істинні



Підручник. Завдання

53

_{Підручник.}
Сторінка

0 - 0 < 18-200 < 18) — **210** < 18





Добери по два значення, щоб нерівності були істинні



480 + 6 > 620

480 + 400 > 620

480 + 500 > 620



53

Підручник. Сторінка



Добери по два значення, щоб нерівності були істинні



C - 340 < 250

350 − 340 < 250

340 - 340 < 25

Підручник. Сторінка





Домашнє завдання

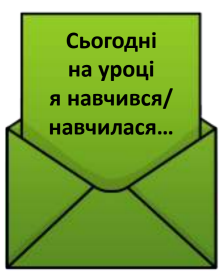


На сторінці 11, 12 виконати задачу 55, завдання 56. Короткий запис у щоденник ст.11, 12, №55, №56 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успішного навчання!

Сьогодні Всім. ррtх Нова українська школа Обчисли 20.01.2025



Рефлексія «Загадкові листи»



На уроці я запам'ятав/ запам'ятала ... Найкраще мені вдалося...

Найбільше мені сподобалося ... Урок завершую з настроєм... Труднощі виникали...

Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

