Математика

Розділ 4. Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через розряд



65 - 7

Дата: 17.11.2023

Клас: 2 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Віднімання виду 65 — 7.



Сьогодні 16.11.2023



Мета уроку: вчити віднімати вирази виду 65 - 7; удосконалювати навички знаходження значень виразів зі змінною, розвивати вміння розв'язувати задачі на 2 дії різних видів; виховувати любов до математики.

Організація класу

Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі гарненько ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



Сьогодні 16.11.2023

Усно обчисли

Підручник. завдання

1

Підручник. **Сторінка**

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 16.11.2023

Усно обчисли

50

Підручник. завдання

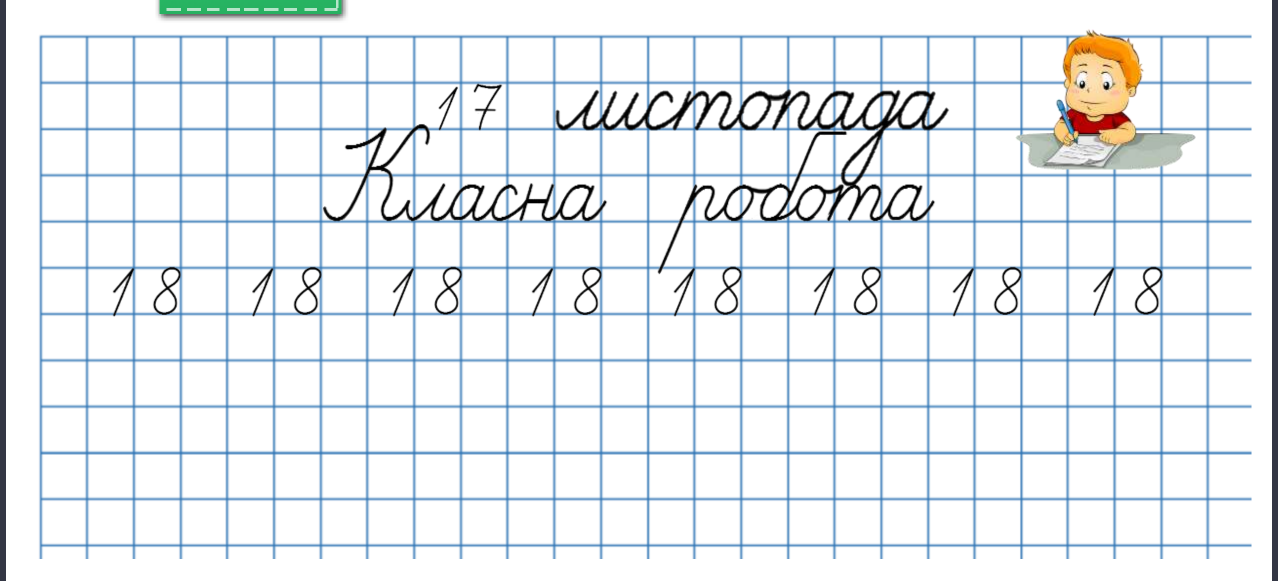
1

підручник. **Сторінка** 60

30

Сьогодні 16.11.2023

Каліграфічна хвилинка





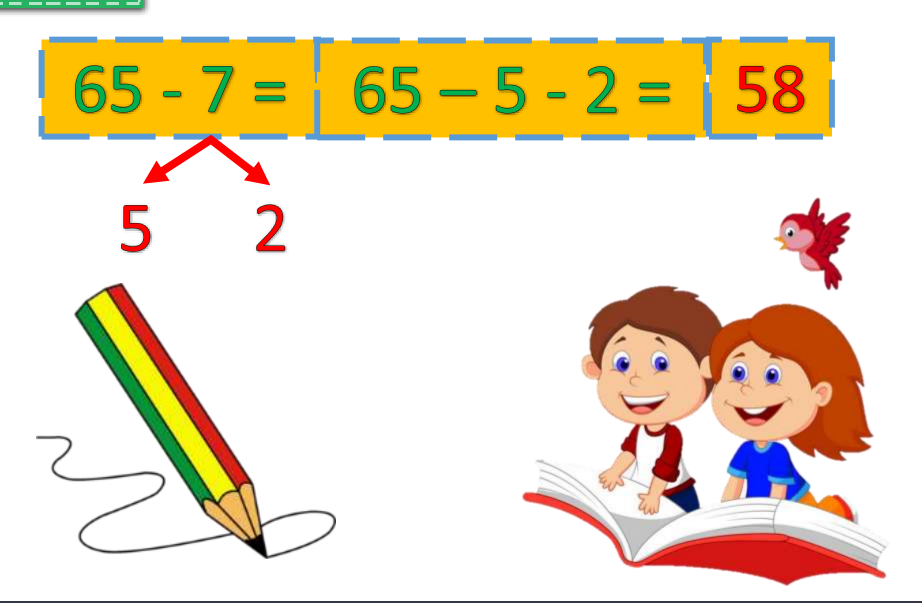
Сьогодні 16.11.2023

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 49 - 51



Сьогодні 16.11.2023

За записами поясни обчислення, як знайшли різницю



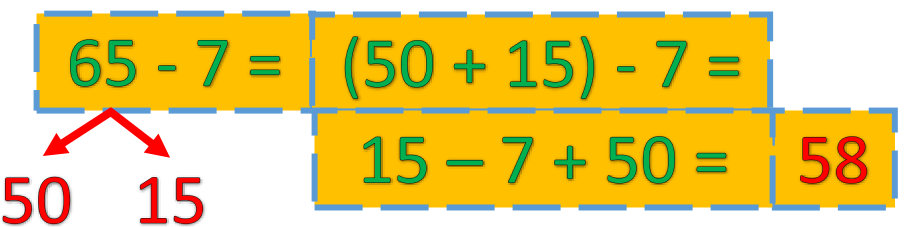
Підручник. завдання

2

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 16.11.2023

За записами поясни обчислення, як знайшли різницю



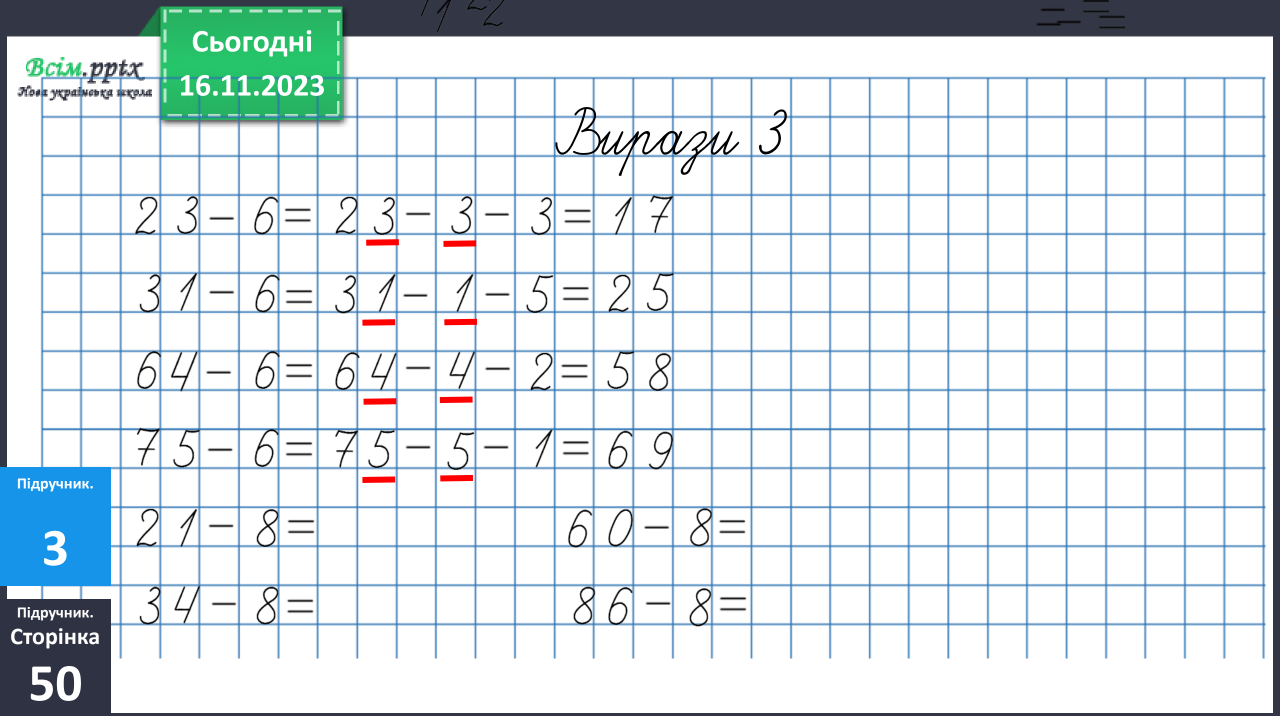
Підручник. завдання

2

_{Підручник}. Сторінка









Сьогодні 16.11.2023

Знайди різниці

		21	34	60	86
к. ІЯ	0 - 8	13	26	52	78

Підручник. завдання

3

підручник. Сторінка Зібрали 32 кг печериць і 18 кг глив. Частину печериць та всі гливи розклали в кошики по 1 кг, і залишилося ще 5 кг печериць. Скільки всього кілограмів печериць і глив розклали в кошики?

Підручник. задача

4

_{Підручник.} Сторінка



Всім. pptх Нова українська школа

16.11.2023

Гриби	Зібрали	Розклали	Залишилося
Печериці	32 KC	?	5 KC
Гливи	18 Kr	18 KJ	

Підручник. задача

4

_{Підручник.} Сторінка

Сьогодні 16.11.2023

Розв'язання

			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>																								
											4	7																		
										,		a	Gl	W	10		4													
			<u>. </u>									/	//																	
		1) 3	2	_	5	=	2	7	(1	(2)	_	10	Ve/	re	M	M	B	n	0/2	Mi	N	W	\mathcal{U}	•					
										(G/								/	0										
		2)2	7	+	1	8	=	4	5	(K	(S																		
		1)			0					'	ر ب																		
	·		ic	V	\mathcal{O}	bl	Q	6:	4	5	R	ν .	ne	M	M	M	B	i 1	M	ив	B	Cb	W	0	n	02	RN	a	M	,
			1			(1							4																
Підручник. задача																														
4																														
Підручник.																														
Сторінка	a																													

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 16.11.2023

Фізкультхвилинка





До магазину привезли 86 кг грибів. Частину грибів продали, і залишилося 9 кг. На скільки кілограмів грибів більше продали, ніж залишилося?

Підручник. задача

5

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 16.11.2023

Короткий запис

agara Thubezur - 86 km Thogam - ? km Підручник. задача Підручник. Сторінка

Сьогодні 16.11.2023

Розв'язання

						_																						
1) &	6	_	9	=	7	7		K2) —	1	m	00	να	M	ι :												
								(6/			/	0															
) 7	7	_	9	=	6	8	κ	ر بر																			
	1					n		, ,	1																			
	()	in	N	7	ואר)	11	Zh	:	11	α_{\prime}	6	8	K	1,	1 N	111	di)	R	di	11	111	P,	n	η_{Λ}	M	γ_{λ}	111	
		7				1							, ,		7								7		y			
						0																						
	1	1) 8 2) 7 3	1)86 2)77 3ig	1)86- 2)77-	1)86-9 2)77-9	1)86-9= 2)77-9=	1)86-9=7 2)77-9=6	1)86-9=77 2)77-9=68	1) $86 - 9 = 77$ (2) 2) $77 - 9 = 68$ (κ	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z)$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1)86-9=77 (κ_z)- 2)77-9=68(κ_z)	$1)86 - 9 = 77(\kappa z) - 1$ $2)77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nn$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnog$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnoga$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - npogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - npogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - nnogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - npogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$	1) $86 - 9 = 77 (\kappa z) - npogam;$ 2) $77 - 9 = 68(\kappa z)$

До магазину привезли 86 кг грибів. Частину грибів продали, і залишилося 9 кг.

Скільки кілограмів грибів продали?

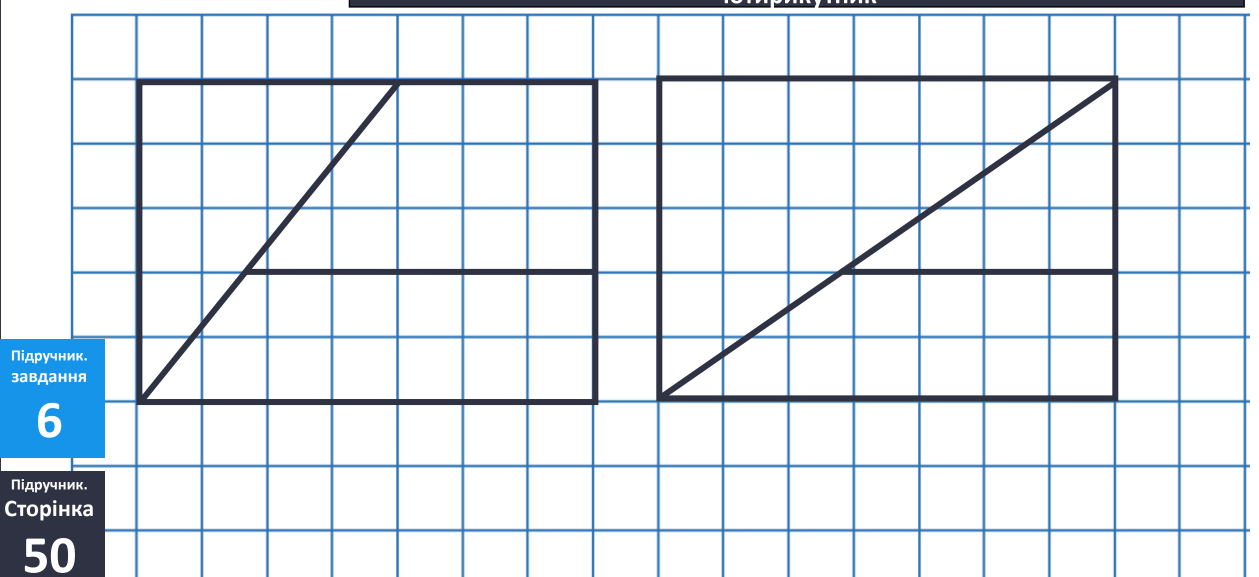
Підручник. задача

5

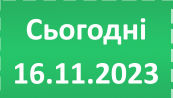
підручник. **Сторінка**

Сьогодні 16.11.2023

Побудуйте 2 прямокутники. У кожному проведіть 2 відрізки так, щоб утворилися: 1) трикутник і 2 чотирикутники; 2) 2 трикутники і чотирикутник







Домашні тренувальні вправи



Опрацювати задачу №7 на с.50, вирази №8 на с.51

Роботи надсилай у Нитап

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.



• Тренажер «Приклад, який відповідає даному числу» https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/pryklad-iakyividpovidaie-danomu-chyslu

