Розділ 1. Узагальнюємо і впорядковуємо знання і вміння за 2 клас. Рівняння

Сьогодні 19.09.2023

Урок №13

Всім. pptx
Нова українська школа

Вирази зі змінною. Порівняння виразів. Задачі на знаходження третього?

доданку.





Дата: 19.09.2023

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Вирази зі змінною. Порівняння виразів. Задачі на знаходження третього доданку.

Мета: вчити розв'язувати вирази зі змінною, порівнювати вирази, розвязувати задачі на знаходження третього доданку; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Пролунав дзвінок -Починаємо урок. Працюватимем старанно, Щоб почути у кінці, Що у нашім дружнім класі Діти - просто молодці.

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 19.09.2023

Усний рахунок





Усний рахунок



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 19.09.2023

Усний рахунок





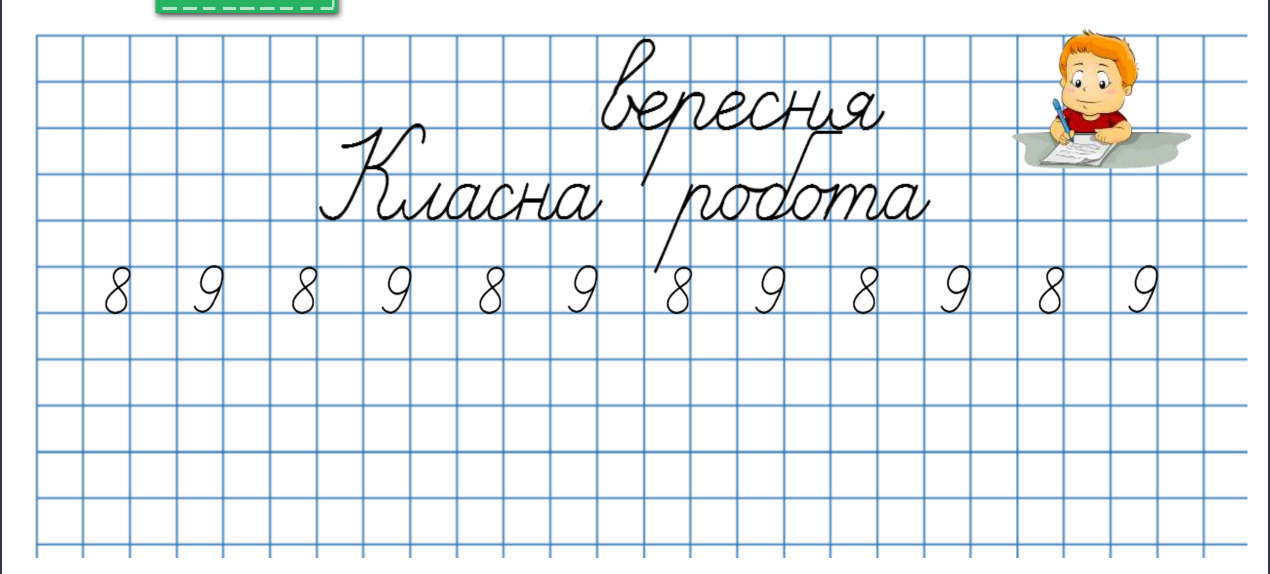
Усний рахунок







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 23 - 24



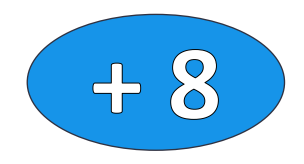


Кожне з чисел збільш на 8

36

57

79 92

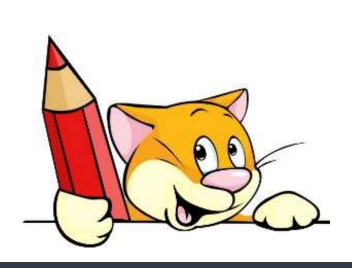


Підручник. завдання

130

_{Підручник.} Сторінка

23





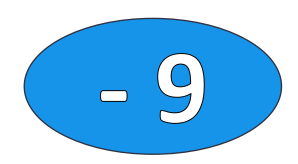




Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні 19.09.2023

33 64 100

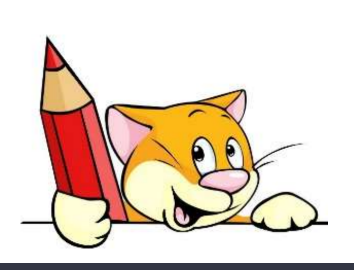


Підручник. завдання

130

_{Підручник.} Сторінка

23







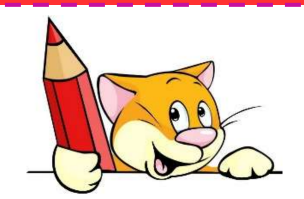


Сума трьох чисел 100. Перше число 27, друге — на 9 більше. На скільки третє число більше за перше?

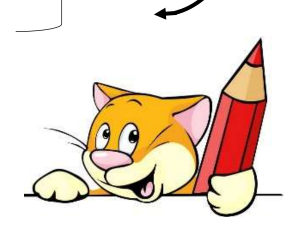
1 число - 27

2 число – ?, на 9 більше

3 число — ?







100

на?

Підручник. завдання

131

підручник. **Сторінка**

23



Сума трьох чисел 100. Перше число 27, друге — на 9 більше. На скільки третє число більше за перше?

$$1)$$
 27 + 9 = 36 (ч.) - друге

2)
$$27 + 36 = 63$$
 (ч.) — друге і перше

3)
$$100 - 63 = 37$$
 (ч.) — третє число

Підручник. завдання

131

_{Підручник}. Сторінка 4) 37 – 27 = 10 (ч.) – на більше третє число за перше



Сьогодні Всім.pptx 19.09.2023 Жова українська школа

Підручник. завдання

132

Підручник. Сторінка

Периметр трикутної ділянки 56 м. Довжина однієї сторони 18 м, що на 4 м більше за довжину другої сторони. Яка довжина третьої сторони ділянки?



Розв'яжи задачу

14 M

24 M

$$18 - 4 = 14 (M)$$

- довжина другої

$$18 + 14 = 32 (m)$$

18 + 14 = 32 (м) - довжина другої та першої сторони

Підручник. завдання

132

Підручник. Сторінка 18 m

56 - 32 = 24 (м) - довжина третьої сторони



Скільки потрібно стовпців, щоб огородити цю ділянку, якщо ставити їх через 2 м?

56:2 = 28 - стовпців потрібно



132

_{Підручник.} Сторінка



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.09.2023

Обчисли та порівняй вирази у стовпчиках

)								
								W	n	V.	\mathcal{U}	1	3	3		
	3	6	+	1	6	_	2	8		2	4					
				·												
Підручник. Вирази	3	6	—	2	8	+	1	6	=	2	4					
133							·									
підручник. Сторінка																
23																

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.09.2023

Обчисли та порівняй вирази у стовпчиках

)								
							Щ	\mathcal{U}	W.	W	1	3	3		
									1						
	5	2	—	(2	4	1	8)=	4	6					
				•											
Підручник. Вирази	5	2	—	2	4	1	8		1	0					
133						·									
_{Підручник.} Сторінка															
23															

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.09.2023

Обчисли та порівняй вирази у стовпчиках

							1)								
								W	\mathcal{U}	\mathcal{U}_{ϵ}	W	1	3	3		
										1						
	6	5	_	3	7	+	1	8	=	4	6					
Підручник. Вирази	6	5	_	(3	7	+	1	8)=	1	0					
133																
_{Підручник} . Сторінка																
23																

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 19.09.2023

Розв'яжи рівняння

								2		2												
								20	B	Œ	ZH	H	Ġ		1	3	4					
										1												
	2	3	+	χ	=	5	2				6	3	_	χ	=	2	9					
	χ	=	5	2	_	2	3				χ	=	6	3	—	2	9					
Іідручник.	\mathcal{X}	=	2	9)						\mathcal{X}	=	3	4								
авдання														_								
134	2	3	+	2	9	=	5	2			6	3	—	3	4	=	2	9				
ідручник.																						
торінка				5	2	=	5	2						2	9		2	9				
23																						

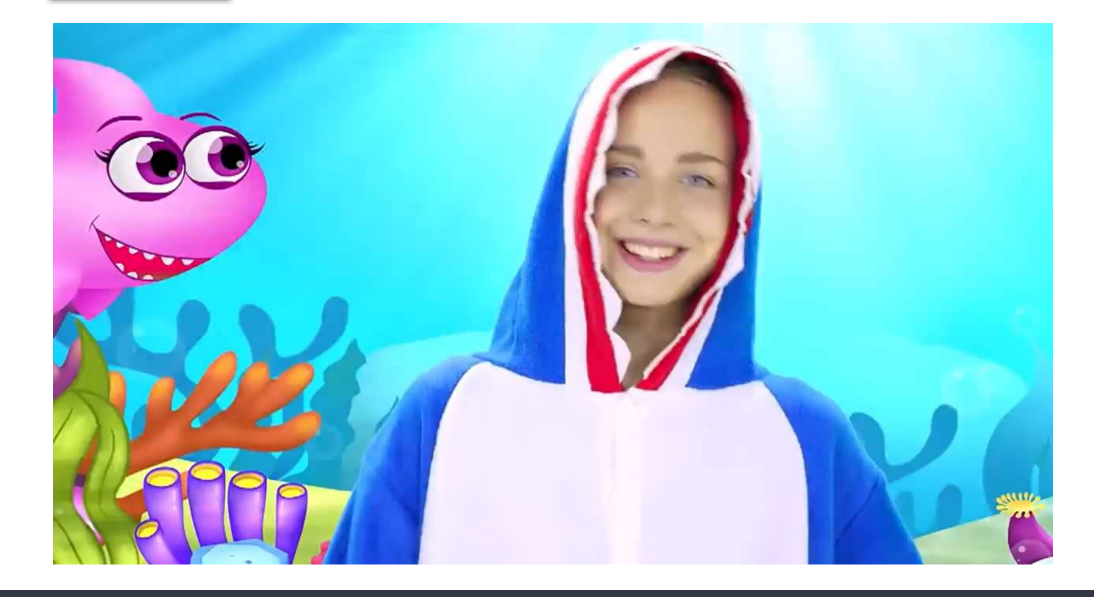
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 19.09.2023

Розв'яжи рівняння

								2		0										
								\mathcal{L}	X)	Ü	W.	H	Ġ)	1	3	4				
									(1										
	χ	_	3	8	=	5	9													
	\mathcal{X}	=	5	9	+	3	8													
Іідручник.	\mathcal{X}	=	9	7																
авдання																				
134	9	7	—	3	8	=	5	9												
ідручник.	-						_													
торінка				5	9	=	5	9												
23							-													

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 19.09.2023

Фізкультхвилинка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.09.2023

Обчисли вирази, якщо a=50, b=27

								\top						
a - b		5	Bg	αн	HЯ	1	3	5						
Якщо $a = 50$, то	a –	- 2	3+	4	8 =	= 5	0 -	- 2	3	+	4	8 =	7	5
\mathfrak{I} кщо $a = 50$, то		76	<u></u> — а	_	8 =	= 7	6 -	- 5	0	_	8=	= 1	8	
Якщо $b = 27$, то	b +	5	3-	1	6 =	- 2	7+	- 5	3	_	1	6 =	6	4
\mathcal{A} кщо $a = 50$, $b =$	= 27,	mo	o a -	b	= 5	0	—	2 7	(=	2	3			
Підручник. торінка завдання 135														

| Сьогодні | 19.09.2023

Сестра старша за брата на 5 років. На скільки років вона буде старша за брата через 6 років?

Підручник. задача

136

підручник. **Сторінка** Маса чаплі, що стоїть на одній нозі, 6 кг. Якою буде маса чаплі, коли вона стане на дві ноги?

Домашнє завдання



На сторінці 24 виконати задачу 139, завдання 138.

Короткий запис у щоденник: с.24, № 138, № 139

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.

Успішного навчання!



Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, в чому саме?

Продовжте речення. Тепер я знаю, що ...