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

Сьогодні 18.09.2024

Урок№13

Всім. pptx

Нова українська школа

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



Дата: 18.09.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

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.



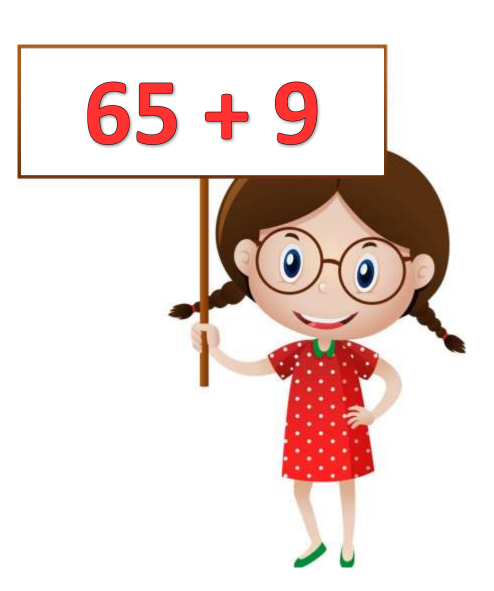


Пролунав дзвінок -Починаємо урок. Працюватимем старанно, Щоб почути у кінці, Що у нашім дружнім класі Діти - просто молодці.











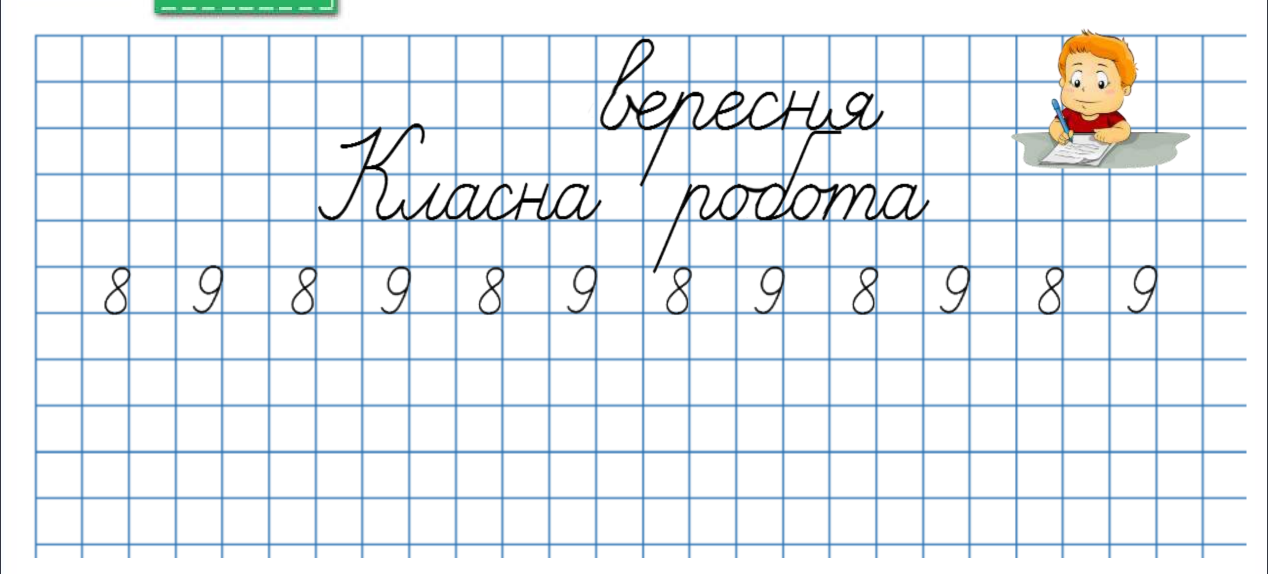








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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





Кожне з чисел збільш на 8

36

57

 79
 92

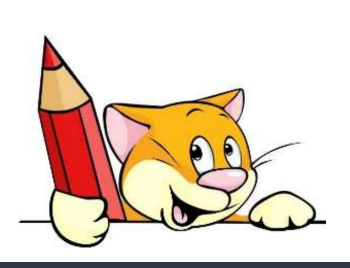
+8

Підручник. завдання

130

_{Підручник.} Сторінка

23



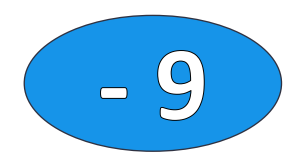






Сьогодні 18.09.2024

33 64 100

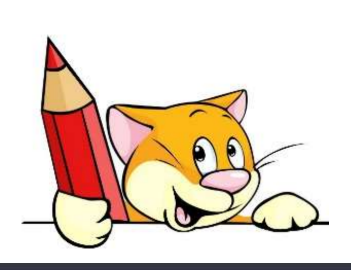


Підручник. завдання

130

_{Підручник.} Сторінка

23







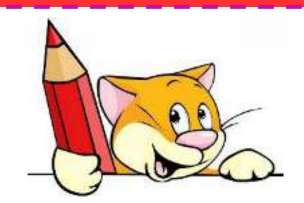


Сума трьох чисел 100. Перше число 27, друге — на 9 більше. На скільки третє число більше за перше?

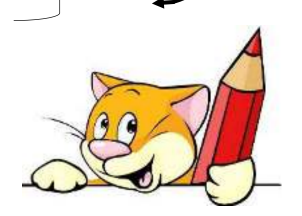
1 число - 27

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 BCIM. pptx 18.09.2024 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



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

56:2= 28 - стовпців потрібно



132

_{Підручник.} Сторінка





Обчисли та порівняй вирази у стовпчиках

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



Обчисли та порівняй вирази у стовпчиках

)								
								Щ	nc	\mathcal{U}_{ϵ}	\mathcal{U}	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																

Сьогодні 18.09.2024

Обчисли та порівняй вирази у стовпчиках

				11.5												
)								
						(Щ	nc	V.	\mathcal{U}	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																

Сьогодні 18.09.2024

Розв'яжи рівняння

								2		0												
							J	20	Ű	a	W.	\mathcal{H}	A		1	3	4					
										1					•							
	2	_3	+	\mathcal{X}	=	5	2				6	$\perp 3$	_	\mathcal{X}	=	2	9					
	∞	=	5	_2	_	2	3				\mathcal{X}	=	6	_3	_	2	9					
Підручник.	\mathcal{X}		2	. 9)						∞	=	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																						

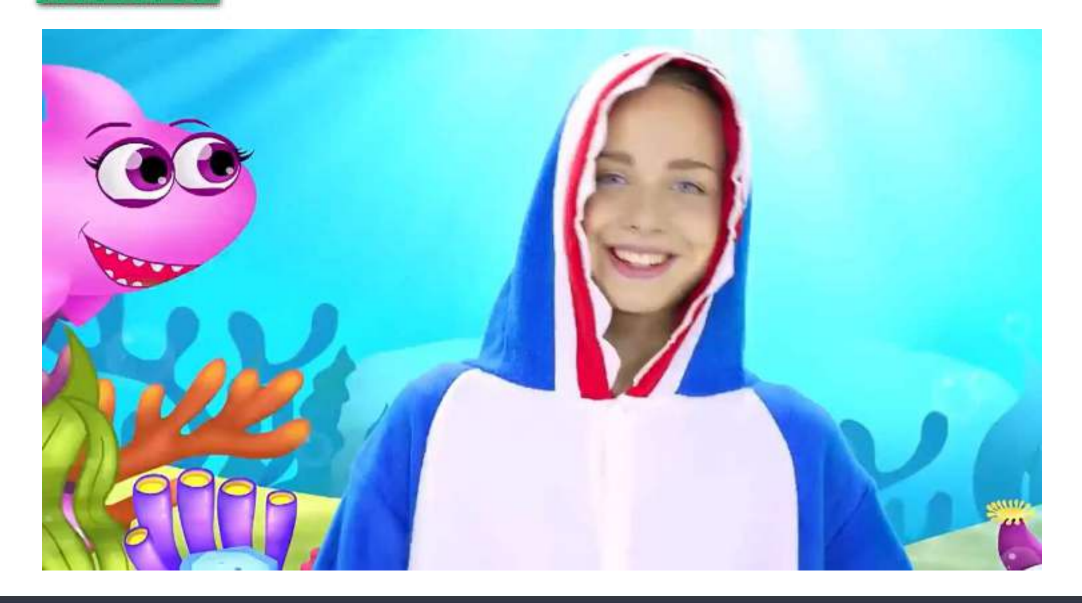
Сьогодні 18.09.2024

Розв'яжи рівняння

	 				-													 		
								2		0										
								20	Ń	a	W.	\mathcal{H}	Я	1	3	4				
									(1										
	\mathcal{X}	_	3	8	=	5	9													
	\mathcal{X}	=	5	9	+	3	8)												
Іідручник.	\mathcal{X}	=	9	7																
авдання				_																
134	9	7	—	3	8	=	5	9												
Іідручник.																				
торінка				5	9	=	5	9												
23																				
торінка 23				5	9	=	5	9												



Фізкультхвилинка



Сьогодні 18.09.2024

Обчисли вирази, якщо a=50, b=27

	a -	b				3	al	D Tal	$\mathcal{Z}\mathcal{H}$	Ήι	R	1	3	5								
In	ujo a	= ,	<i>50</i> ,	m	α	- 2	3	+	4	8	=	5	0	_	2	3	+	4	8	_	7	5
	mo a		<i>50</i> ,			6	_	α	_	8	=	7	6		5	0	_	8	=	1	8	
	mo b						3	_	1	6	=	2	7	+	5	<u>3</u>	<u> </u>		6	=	_6	4
Мкл Підручник. Сторінка	ШО О Підручник. завдання		<i>50</i> ,	в	= 25	7, 1	no	α	_	в	=	_5	0	_	2	7	=	_2	<u>ح</u>			
23	135	+																				\dashv

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 ...