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

Сьогодні 14.09.2023

*Y*poκ *№10*

Всім. pptx

Нова українська школа

Рівняння. Розв'язування рівнянь. Побудова квадрата. Задачі, що 🕂 містять знаходження7 невідомого компоненту дій

Дата: 14.09.2023

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Рівняння. Розв'язування рівнянь. Побудова квадрата. Задачі, що містять знаходження невідомого компоненту дій.

Мета: вчити розв'язувати рівняння, будувати квадрат, задачі, що містять знаходження невідомого компоненту дій; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Всі сідайте діти тихо, Домовляймось не шуміти. На уроці не дрімати, А старанно працювати. Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.09.2023

Усний рахунок





Усний рахунок





Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.09.2023

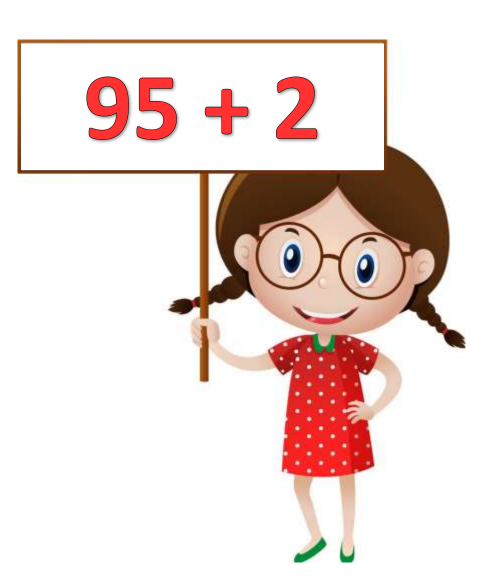
Усний рахунок





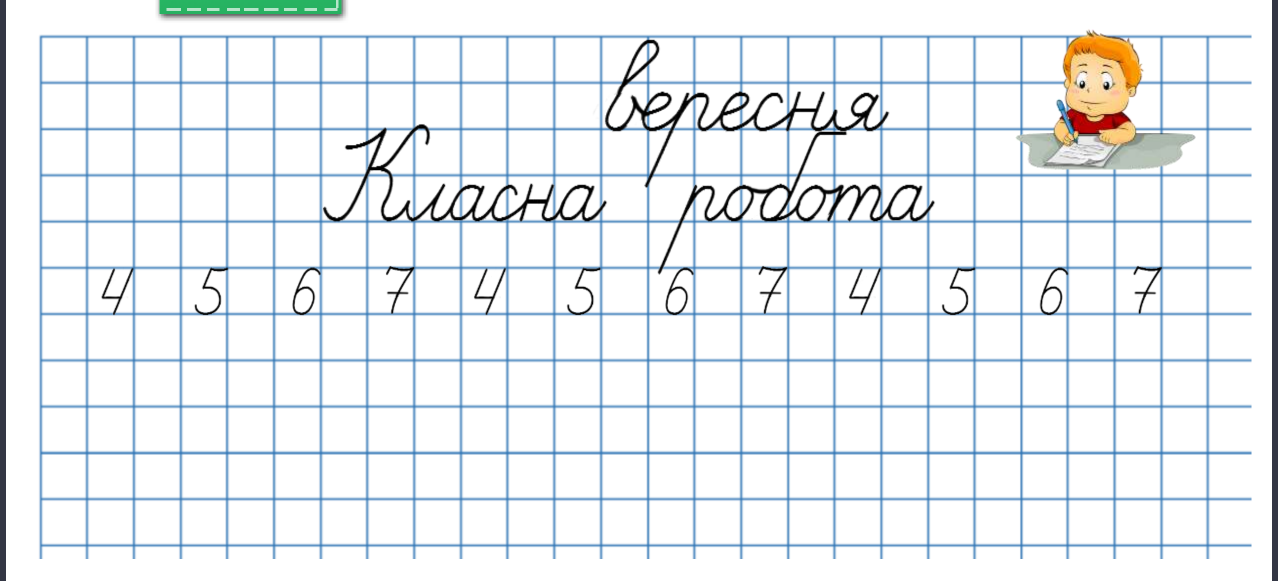
Усний рахунок







Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 18 - 20

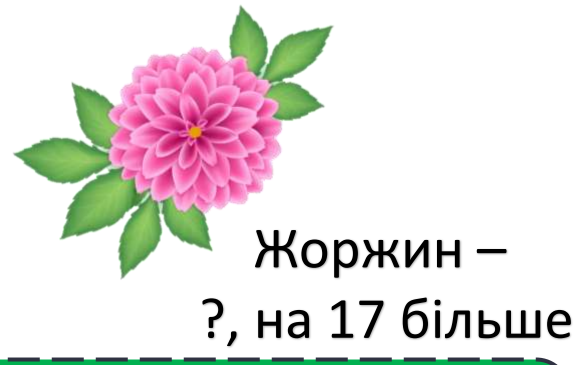




Склади задачу та обернені до неї. Розв'яжи

Айстр — 35 квіток





Підручник. задача

96

підручник. **Сторінка** На клумбі зацвіло 35 квіток айстр, а жоржин – на 17 більше. Скільки жоржин зацвіло на квітнику?

Сьогодні 14.09.2023

Розв'яжи задачу

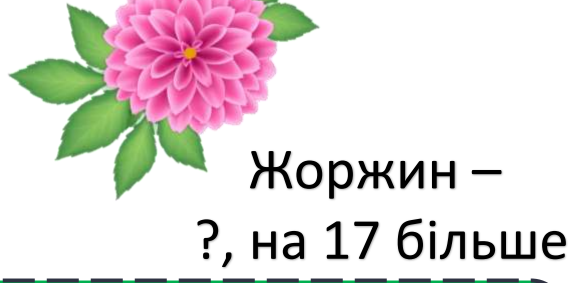
_																								
									1	2														
										$)_{\Omega}$	Ω		M	7,		9	6							
											1													
		-	35	+	1	7	=	5	2	(K	3.)													
		1				2				1														
	L	Bi	01	\mathcal{U}	U	ia	6 :	5	2	КВ	im	ок	ж)n2	K11.1	Н. З	au.	віл	o.					
		0	1			1				• 6				T	G,		وع در							
Підручник. задача																								
96																								
50																								
Підручник.																								
Сторінка																								
18																								



Склади задачу та обернені до неї. Розв'яжи

Айстр — 35 квіток





Підручник. задача

96

підручник. **Сторінка** На клумбі зацвіло 52 квітки жоржин, а айстр — на 17 менше. Скільки айстр зацвіло на квітнику?

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.09.2023

Розв'яжи задачу

										?														
										20	U	a	Μ	W		9	6							
						_					//													
		5	2	—	1	7	=	3	5	(K	3.)													
		カ																						
	Ź	Ü	\mathcal{U}	\mathcal{C}	זטו	ia	6 :	3	5	Кв	im	ок	ай	ст	v 3	sau	เย่า	w.						
		0				1				G					L	٦.								
Підручник. задача																								
96																								
30																								
Підручник.																								
Сторінка																								
18																								

Сьогодні 14.09.2023

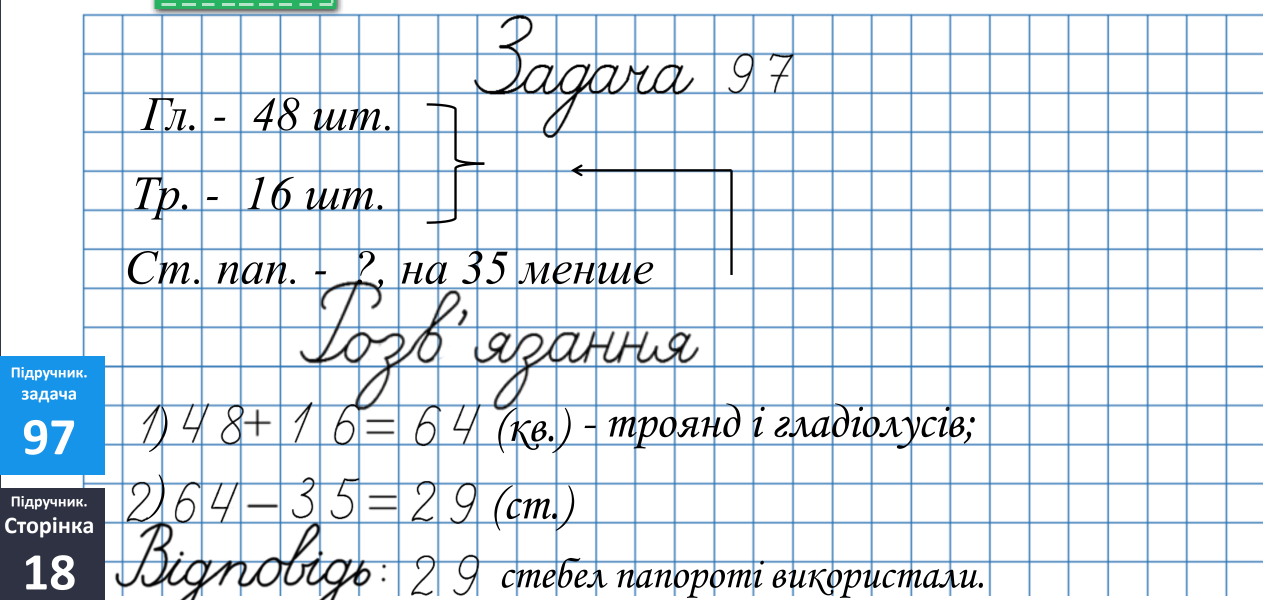
Розв'яжи задачу



Для складання букетів використали 48 гладіолусів, 16 троянд, а стебел папороті – на 35 менше, ніж троянд і гладіолусів разом. Скільки стебел папороті використали?

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.09.2023

Розв'яжи задачу



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.09.2023

Обчисли вирази, склади до кожної одержаної рівності по дві рівності на віднімання

				, ,			\sim	~		2	\sim						2	
	Z	5	+	4	8		7	S		J	7	+	5	6	=	9	S	
	7	3	_	2	5	=	4	8		9	3	—	3	7	=	5	6	
Підручник. завдання	7	3	—	4	8	=	2	5		9	3	—	5	6	=	3	7	
98																		
_{Підручник.} Сторінка																		
18																		

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.09.2023

Обчисли вирази, склади до кожної одержаної рівності по дві рівності на віднімання

								<i></i>										
	4	8	+	1	9		6	7		1	8	+	7	2		9	0	
					_								_					
	6	7	_	1	9	=	4	8		9	0	_	7	2	=	1	8	
Підручник. завдання	6	7	—	4	8	=	1	9		9	0	—	1	8	=	7	2	
98																		
_{Підручник.} Сторінка																		
18																		

Сьогодні 14.09.2023

Якщо a + B = c, то чому дорівнює c - a? c - B?



Підручник. завдання

98

підручник. **Сторінка**



Сьогодні 14.09.2023

Як знайти невідомий доданок за відомою сумою та іншим доданком?

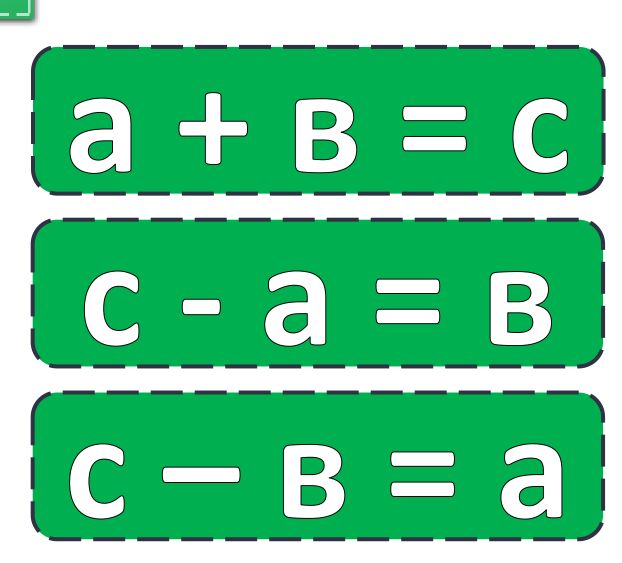


Підручник.

завдання

98

_{Підручник.}
Сторінка





Сьогодні 14.09.2023

Добери числа, щоб рівності були істинними



8++=17

-6=38

-27 = 58



Підручник. завдання

99

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 14.09.2023

Добери числа, щоб рівності були істинними



8 + 9 = 17

-6=38

-27 = 58



Підручник. завдання

99

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 14.09.2023

Добери числа, щоб рівності були істинними



8 + 9 = 17

44-6=38

-27 = 58



Підручник. завдання

99

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 14.09.2023

Добери числа, щоб рівності були істинними



8 + 9 = 17

44-6=38

Підручник. завдання

99

підручник. **Сторінка** 85 - 27 = 58



Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 14.09.2023

Порівняй і постав відповідний знак, коли відомо, що х = 5



Підручник. завдання

100

Підручник. Сторінка



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.09.2023

Порівняй і постав відповідний знак, коли відомо, що х = 5



13 - x = 8

16 - x > 10

Підручник. завдання

100

_{Підручник}. Сторінка x+22>25



Сьогодні 14.09.2023

Порівняй і постав відповідний знак, коли відомо, що х = 5



x + 5 10

x - 2 10

x - 1 4

Підручник. завдання

100

підручник. **Сторінка**



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.09.2023

Порівняй і постав відповідний знак, коли відомо, що х = 5



x + 5 = 10

x - 2 < 10

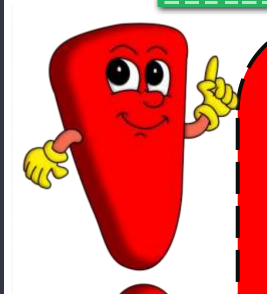
x-1=4



Підручник. завдання

100

_{Підручник.} Сторінка



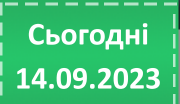
Підручник. завдання

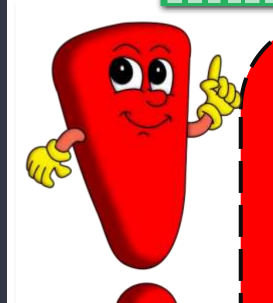
101

підручник. **Сторінка**

19

3аписи 13 - x = 8, x + 5 = 10, x - 1 = 4 - церівняння. x = 5 - posb'ssok(корінь) рівняння





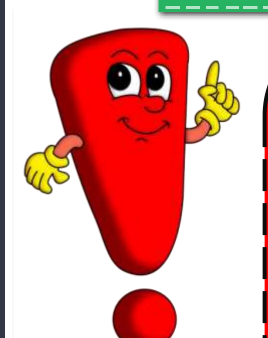
Підручник. завдання

101

підручник. Сторінка

19

Розв'язати рівняння означає знайти те числове значення змінної, за якого рівність буде істинною



Підручник. завдання

101

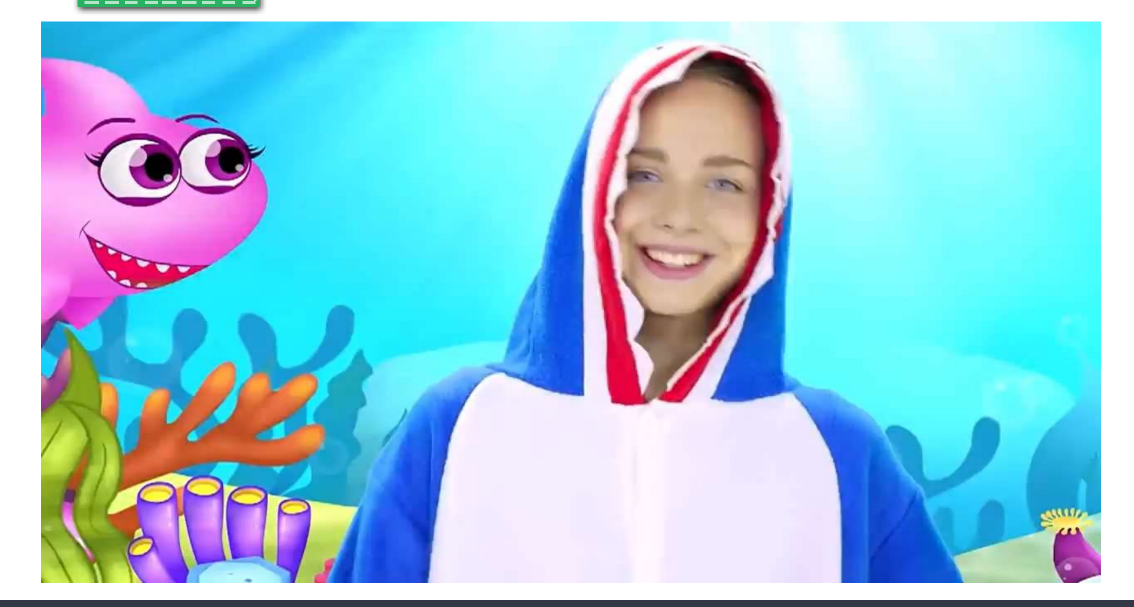
_{Підручник.}
Сторінка

19

Знайдене число – розв'язок (корінь) рівняння

Сьогодні 14.09.2023

Фізкультхвилинка



Сьогодні 14.09.2023

Розв'яжи рівняння

	\mathcal{X}	+	7	=	1	Ŝ			3	5	+	\mathcal{X}	=	7	2			
	\mathcal{X}	=	1	3	_	7			\mathcal{X}	=	7	2	_	3	5			
	\mathcal{X}	=	6						\mathcal{X}	=	3	7						
Підручник. Рівняння														_				
102	6	+	7	=	1	3			3	5	+	3	7	=	7	2		
			^															
_{Підручник} . Сторінка		1	3	=	1	3						7	2	=	7	2		
19																		

Сьогодні 14.09.2023

Розв'яжи рівняння

	\mathcal{X}	+	1	9		5	8			2	4	+	\mathcal{X}	=	6	7	,		
	\mathcal{X}	=	5	8	_	1	9			\mathcal{X}	=	6	7	_	2	4			
	\mathcal{X}	=	3	9						\mathcal{X}	=	4	3						
Підручник.						_									_				
102	3	9	+	1	9	=	5	8		2	4	+	4	3	=	6	7		
підручник. Сторінка				5	8	=	5	8					6	7	=	6	7		
19																			



Побудуй квадрат зі сторонами 2 см. Проведи в ньому 2 відрізки, щоб стало 5 квадратів

Підручник. завдання

104

Підручник. **Сторінка**



Домашне завдання



Короткий запис у щоденник С.20, № 108, №107 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

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 ...