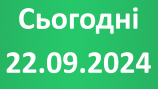
Розділ 2. Таблиці додавання та віднімання чисел



Ypoκ №15

Всім. pptх Нова українська школа



Дата: 25.09.2024 Клас: 2 – **А** Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Таблиці додавання і віднімання числа 5. Задачі з двома запитаннями. Підготовка до розв'язування задач на 2 дії.

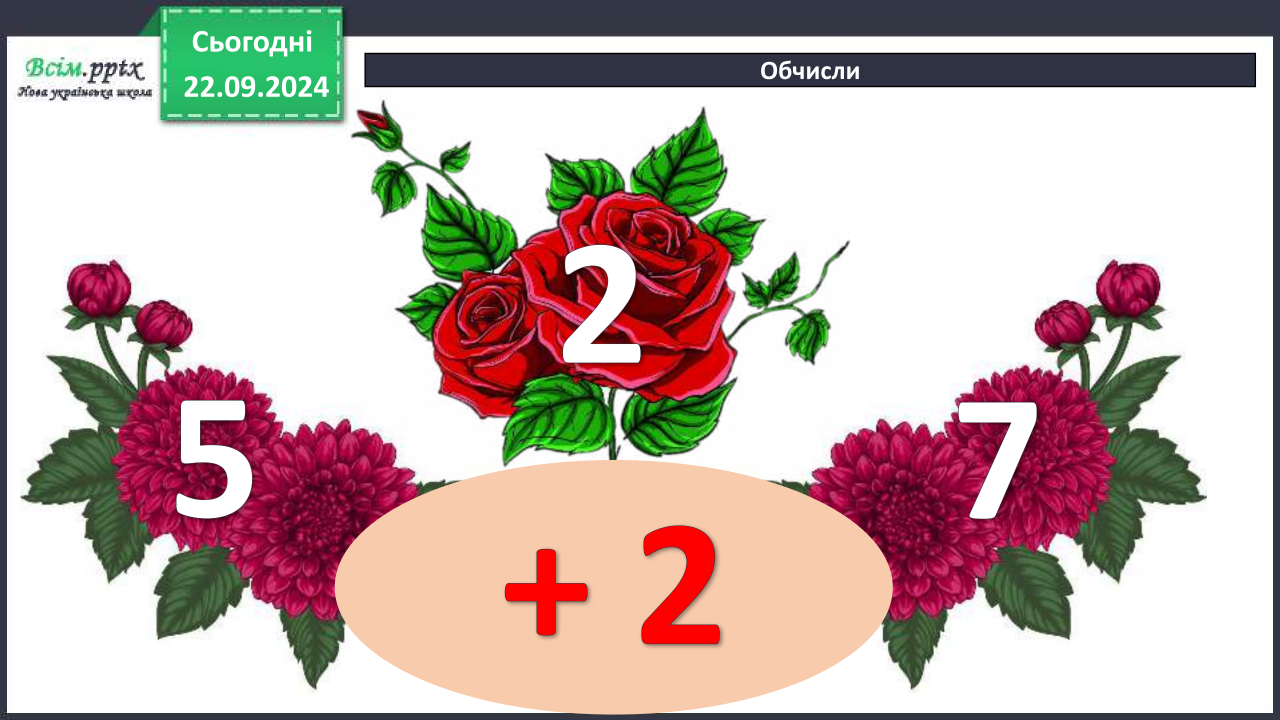


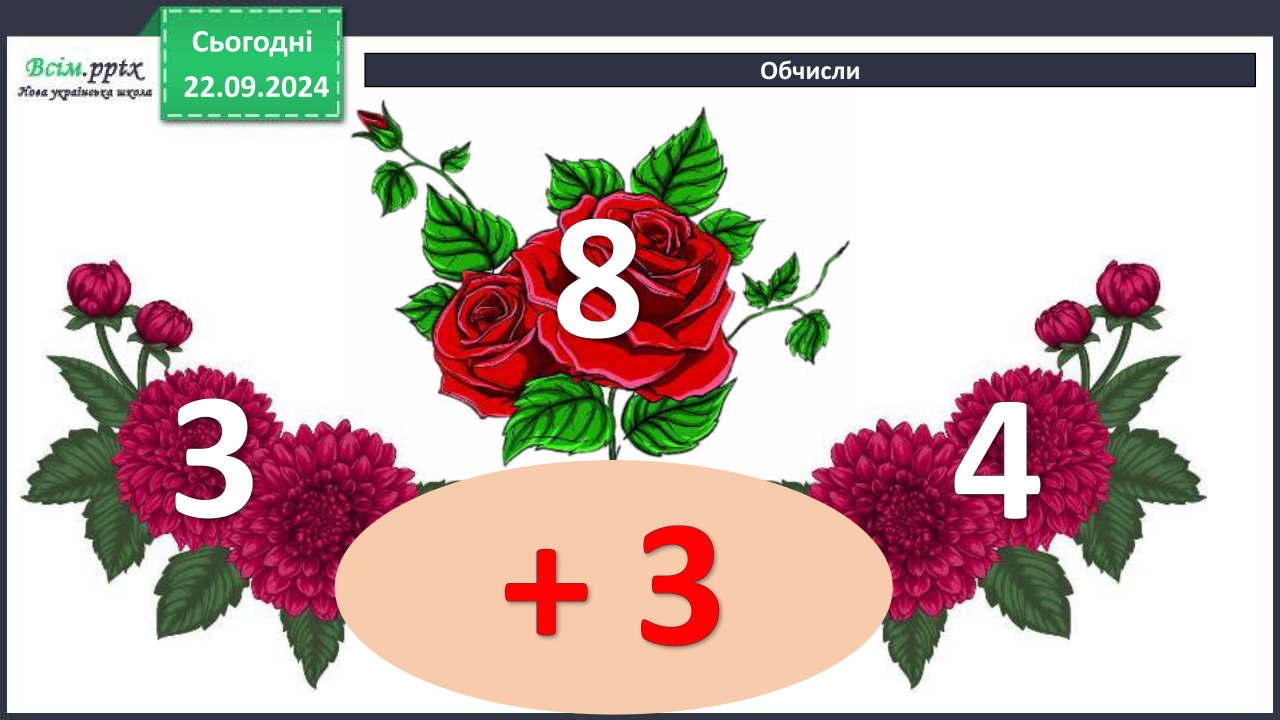


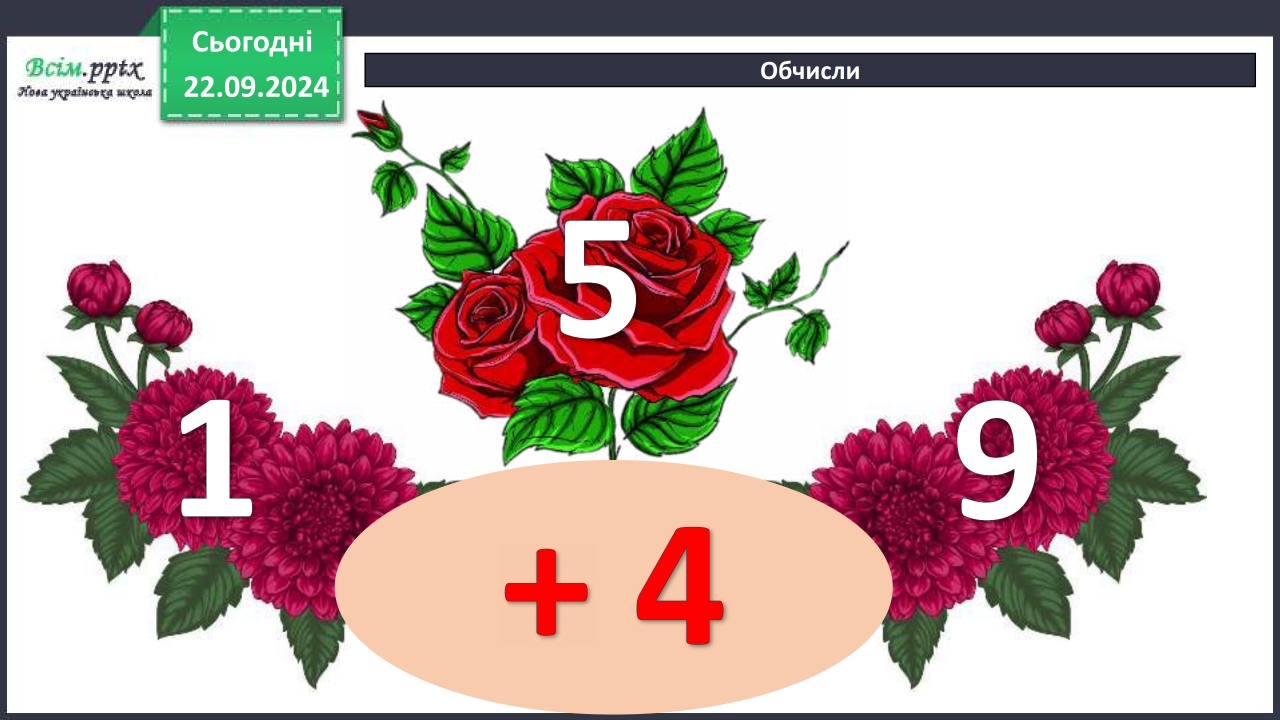
уроку: ознайомити учнів Mema таблицями додавання і віднімання числа 5 з переходом через десяток; розвивати вміння розв'язувати задачі з двома запитаннями; формувати вміння розв'язувати задачі на 2 дії; виховувати пізнавальний інтерес до вивчення математики.



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















Обчисли усно. Заповни таблицю

C	2	3	4	7	9
a + 3	5	6	7	10	12

Підручник. завдання

1

Підручник. **Сторінка**



Обчисли усно. Заповни таблицю

C	8	10	11	12	13
a - 4	4	6	7	8	9

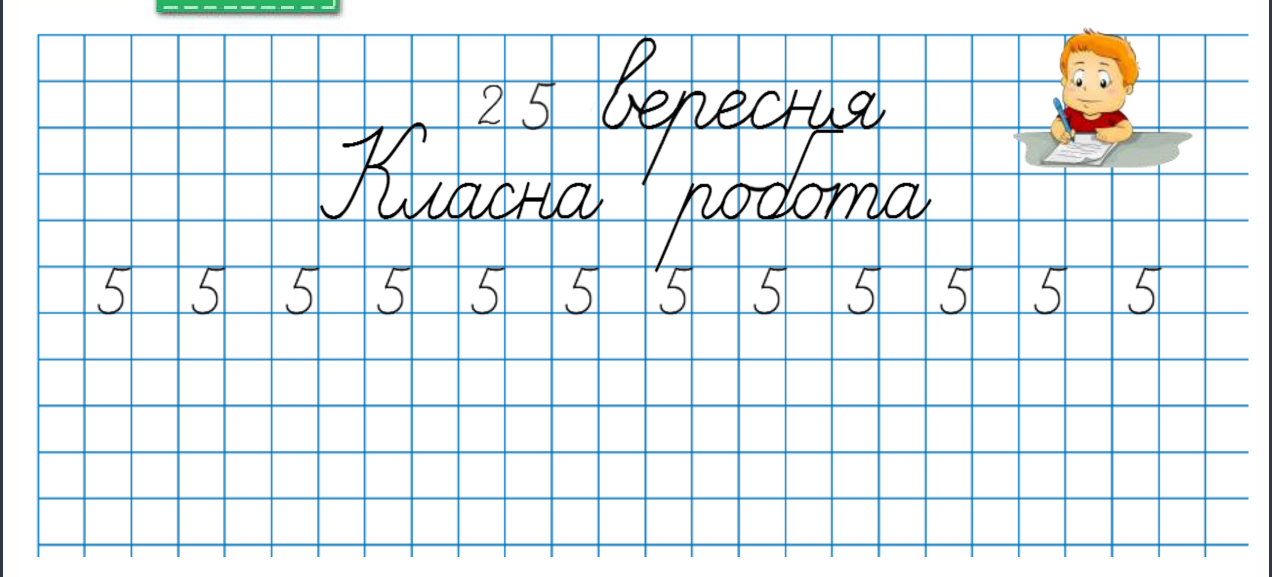
Підручник. завдання

1

Підручник. **Сторінка**



Каліграфічна хвилинка



Сьогодні Всім. ррtх Нова українська школа Повторимо склад числа 5 22.09.2024

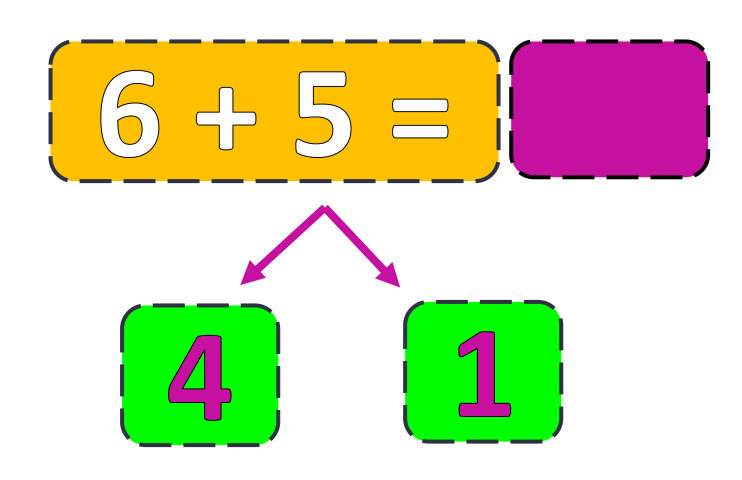


Поясни додавання числа 5 з переходом через розряд

Підручник. завдання

2

_{Підручник.}
Сторінка





Закінчи обчислення виразів



					1	0								
6	+	5		6	+	0 4	+	1	=	1	1			
					1 ()								
7	1+	5	=	7	+	3	+	2	=	1	2			
					10)								
8	+	5		8	+	2	+	3		1	3			
					1	0								
S	+	5		9	+	1	+	4		1	4			

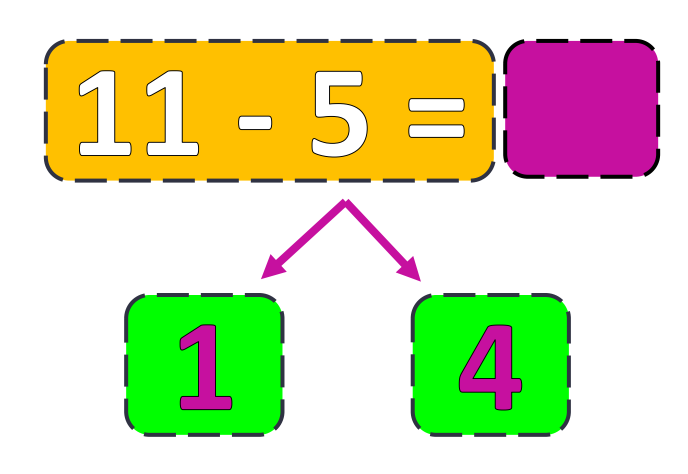


Поясни віднімання числа 5 з переходом через розряд

Підручник. завдання

2

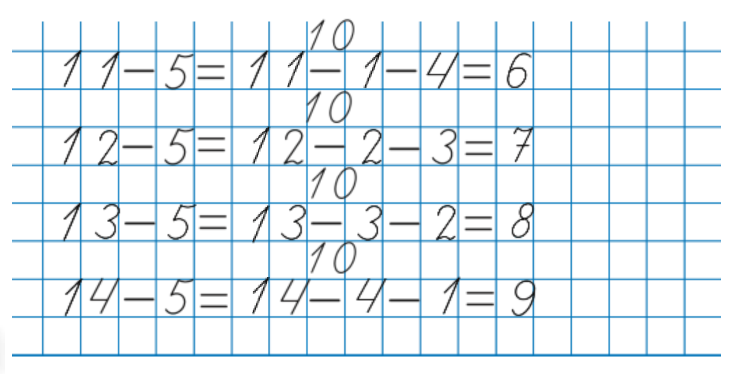
_{Підручник.} Сторінка





Закінчи обчислення виразів





Всім. рр х Нова українська школа

Сьогодні 22.09.2024

Розглянь таблицю



$$5 + 5 = 10$$

$$8 + 5 = 13$$

$$6 - 5 = 1$$

$$9 - 5 = 4$$

$$11 - 5 = 6$$





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 19 - 20



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.09.2024

Запиши вирази

				1)													
				$\sqrt{1}$	ur		\sim	1.		2								
			+	/ 4	M (u	×1	ν	~	\cup								
77							7		7									
6+	5 –	4=	7			Τ	1	2	_	.5	+	4	=	1	1			
13									11			ĺ						
9+	4-	5=	8				1	2	_	1	_	5	=	6				
	9								10)								
14	- 5	+ .	=	1	2		1	2	_	2	_	5	=	5	iA			
																	A	1
															V	M		
															W		y	
																1		

Підручник. завдання

3

підручник. Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 22.09.2024

Розташуй значення виразів у порядку зростання і прочитай слово з тією інтонацією, на яку вказує знак оклику

$$6 + 5 - 4 = 7$$

$$9 + 4 - 5 = 8$$
 H

$$12 - 1 - 5 = 6$$
 c

$$14 - 5 + 3 = 12$$

$$12 - 2 - 5 = 50$$

Підручник. завдання

3

підручник. **Сторінка**

20

Осінь!





Фізкультхвилинка



На клумбі розквітло 12 кущів червоних хризантем, а білих - на 5 менше. Кущів чорнобривців розквітло стільки ж, скільки червоних і білих хризантем разом. Скільки кущів білих хризантем розквітло. Скільки - кущів чорнобривців?

Підручник. задача

4

підручник. **Сторінка**







Про що мова йде у задачі?

Скільки було кущів червоних хризантем?

Скільки було кущів білих хризантем?

Підручник. задача

4

підручник. **Сторінка**









Що сказано про чорнобривці?







_{Підручник.} Сторінка



1. Скільки кущів білих хризатем?

2.Скільки кущів білих і червоних хризантем?

Підручник. задача

4

_{Підручник.} Сторінка







Всім. ррtх Нова українська школа

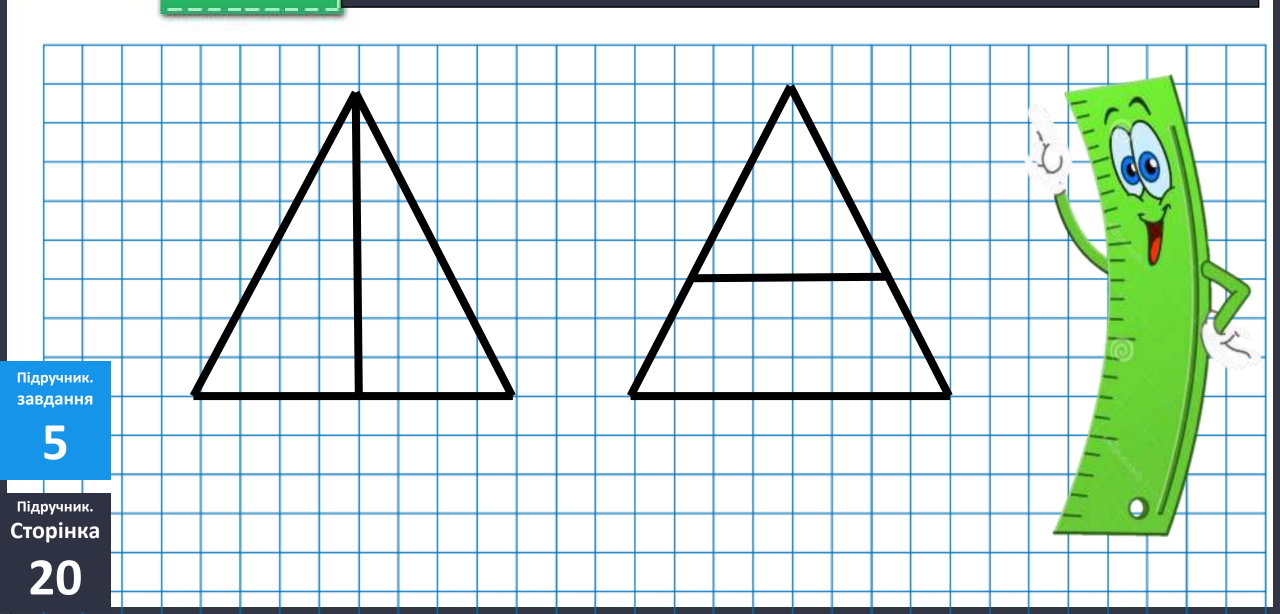
Сьогодні 22.09.2024

Розв'язання

Эгова україної	неа висоха	-	2.0	J. Z	727	i																				
			Teta di Atrica			-				\exists)															
									,		a	G	W	W	V	4										
											/	1														
			12	<u> </u>	5		7			K	').)	_	6)∫∫	1 <i>U</i> .	X	•									
									1		7						,									
	(<u>]</u>	1 2]+	17		1	9		E																
		D				0		(`		/															
		D	\dot{Q}	n	\mathcal{N}	iQ	6	1	9	K	'VI	u	iв		Ч	OK	DH	0	бr	u	BL	uie				
		(1			0						щі В(·											
Підручник. задача										3	a	80	DC	71	IH	Я	5									
Задача																										
4																										
Підручник.																										
Сторінка																										



Проведи в одному відрізок так, щоб утворилося два трикутники, а в іншому - так, щоб відрізок поділив його на трикутник і чотирикутник





Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на сторінці 20 вирази 8, задачу 7



Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».







