Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 03.03.2024

Υροκ №96





Дата: 05.03.2024

Клас: 1 – А

Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Знаходимо невідомі зменшуване і від'ємник.

Повторення. Порівняння на основі складу числа.





Mema: формувати в учнів обчислювальні навички; вміння розв'язувати задачі; актуалізувати знання математичної термінології, назв компонентів арифметичних дій додавання і віднімання, їх схематичного зображення; актуалізувати правило знаходження невідомого доданка; знайомити учнів з правилами знаходження невідомого зменшуваного та невідомого від'ємника; учити складати короткий запис і розв'язувати задачі; формувати вміння виконувати віднімання на основі взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання; розвивати в учнів логічне мислення шляхом виконання завдань з логічним навантаженням.

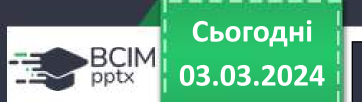


Емоційне налаштування.

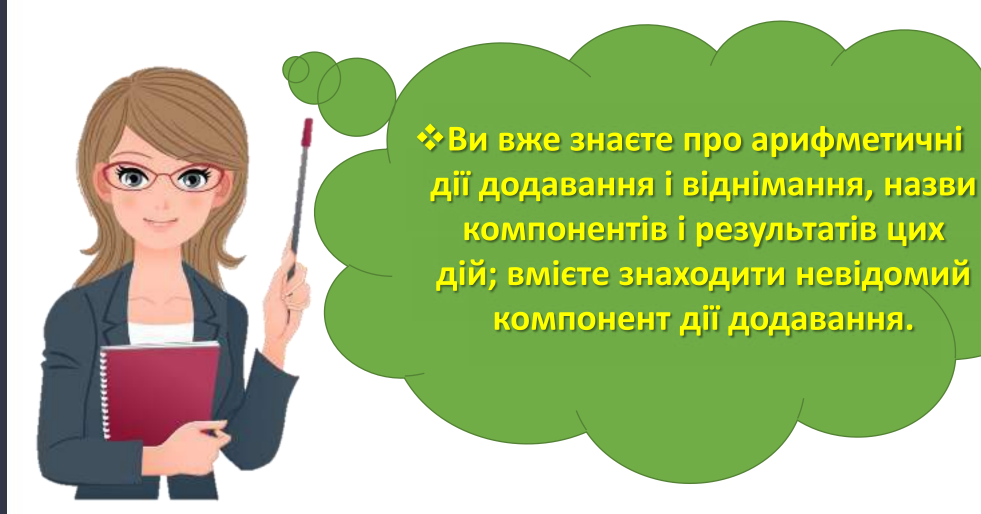


Клас готовий працювати, Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати? Дуже рада я за вас, За роботу, в добрий час!





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



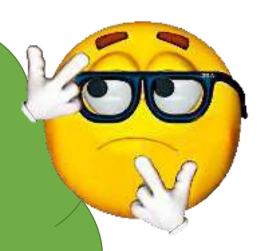


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Сьогодні ви дізнаєтесь про правило знаходження невідомого компонента дії віднімання!

❖Отже, ви маєте бути дуже уважними та правильно виконувати всі запропоновані завдання.





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





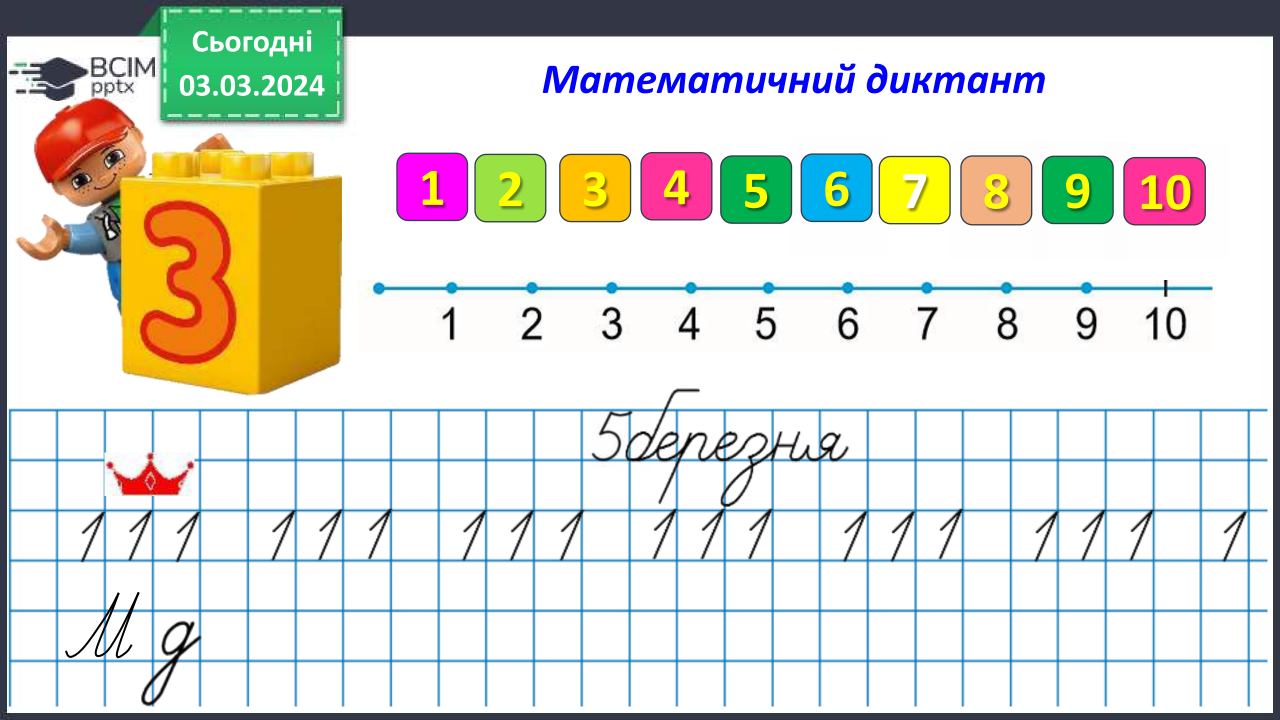
Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: запишіть різницю чисел 9 і 8.

Відповідь: 1.







Математичний диктант.

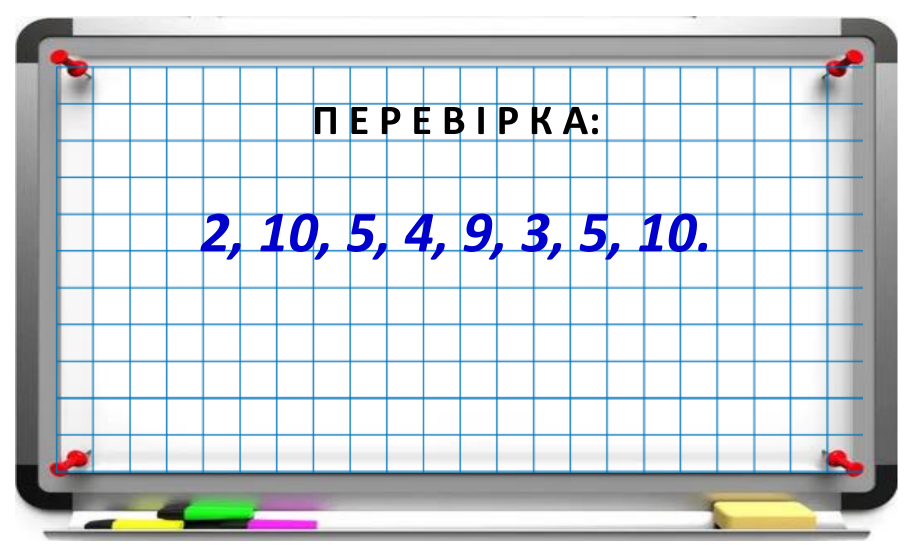


1)	Зна	айд	ΙТЬ	3H	ач	ен	НЯ	pi	знι	1Ці	ЧИ	ıce	Л	7 i .	5.				1
2)	3на	айд	ίΤЬ	СУ	Му	41	1CE	ЭЛ	2 i	8.									
3)	На	скі	ΠЫ	ΚИ	10	біл	ΊЫ	μе	за	5 ?									
4)	На																		
	Пе							-				ОД	ан	ок	6,	3H	ай	діт	Ь
	3H2	чеі	Н	я су	γM	и.													
6)	3м	енц	JYE	зан	e 8	<mark>3</mark> , E	зід	, EN	۱Н۷	1K	5, 3	ЗНа	ΙЙΖ	ĮİTŁ	3	нач	нен	ΙНЯ	
	різ	НИL	ļi.																
7)	Чи	сло	9 :	3M	ені	шіт	ЬΙ	на	4.										
8)	Чи	сло	5 :	збі	ль	ші٦	ЪΙ	на	5.										



Математичний диктант.



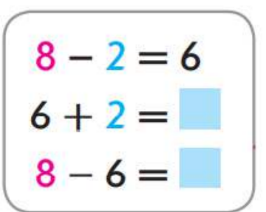




Завдання 1. Прокоментуй ситуацію. Скільки свічок було спочатку? Скільки свічок було спочатку? Скільки залишилося? (усно)

Прочитай першу рівність, назви компонентів. Як ці компоненти показано на схемі? Як знайти невідомі компоненти дії віднімання?





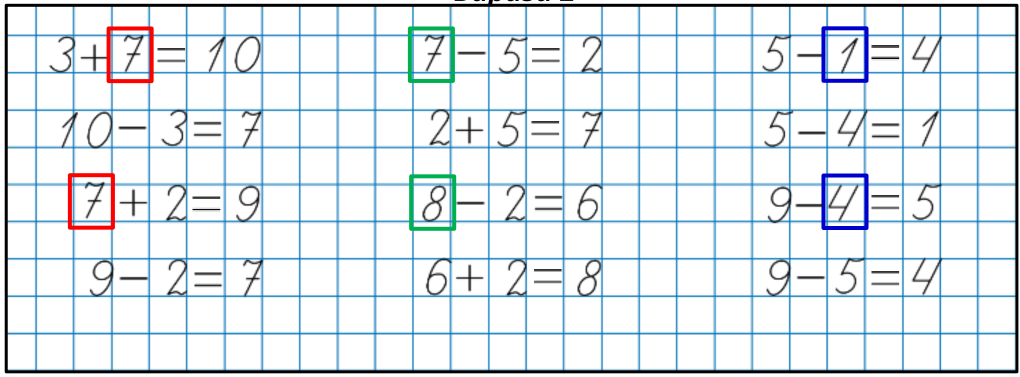


Щоб знайти зменшуване, треба до різниці додати від'ємник. Щоб знайти від'ємник, треба від зменшуваного відняти різницю.



Завдання 2. Знайди невідомі компоненти. Прокоментуй розв'язування.

Вирази 2





Щоб знайти зменшуване, треба до різниці додати від'ємник. Щоб знайти від'ємник, треба від зменшуваного відняти різницю.





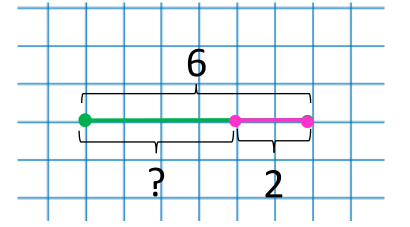
Завдання 3. Добери короткий запис до задачі. Розв'яжи задачу.

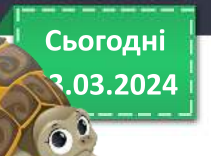


1) На сонечку грілося 6 черепах. Потім 2 черепахи поповзли до води. Скільки черепах залишилося?



Було — 6 ч. Поповзли — 2 ч. Залишилося — ?





1) На сонечку грілося 6 черепах. Потім 2 черепахи поповзли до води. Скільки черепах залишилося?

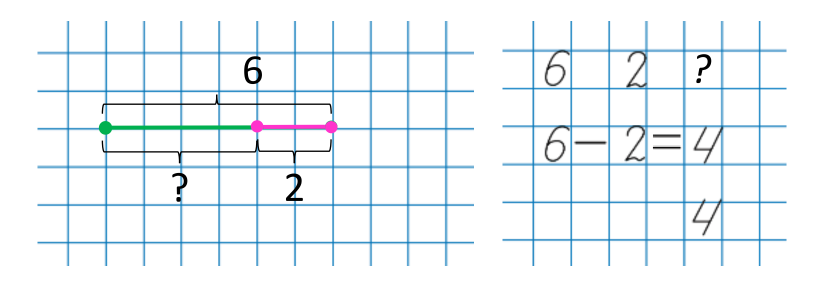
 π Топовзли -2 ч. Залишилося залишилося черепахи.

підручник. Сторінка **98**

Завдання 3. Добери короткий запис до задачі. Розв'яжи задачу (усно)



2) На сонечку грілося 6 черепах із них 2 великі, а решта — малі. Скільки малих черепах грілося на сонечку?

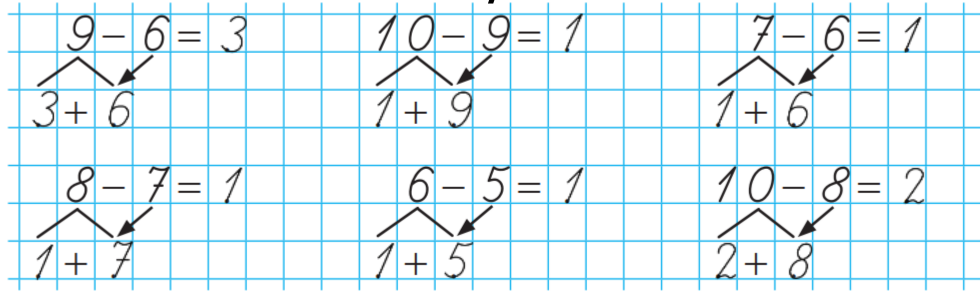




Знайди значення виразів. Запиши результати.



Вирази





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про що нове ви дізналися на уроці?
 - ❖ Як знайти невідоме зменшуване? невідомий від'ємник?
 - 🤣 Що ви повторили?
 - Які вміння вдосконалили?
 - 🤣 Що зацікавило на уроці?



Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 29

Роботи надсилай у Нитап

Рефлексія. Вправа «Валіза».

Які зернятка мудрості ви покладете у свою валізу?













Було цікаво!





Мені все вдалося!





Нічого не зрозуміло!



Online завдання.

