Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 11.03.2024



Дата: 11.03.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Знаходимо невідомі зменшуване і від'ємник.

Повторення. Додаємо і віднімаємо число 2.

Мета: формувати в учнів обчислювальні навички; вміння розв'язувати задачі; актуалізувати знання термінології, математичної 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!





Математична естафета «Встав пропущені числа».



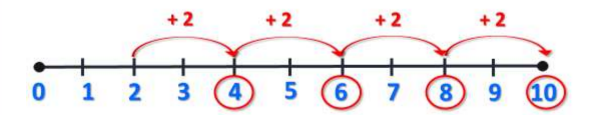


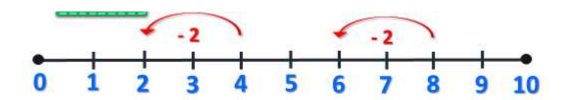
Математична естафета «Встав пропущені числа».





Повторення. Додаємо і віднімаємо число 2.







- «Збільшити на 2» означає «додати» 2.
 - «Зменшити на 2» «відняти» 2.

$$3-2=1$$
 $3-2=2$
 $3+2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=3$
 $3-2=$





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Ви вже знаєте про арифметичні дії додавання і віднімання, назви компонентів і результатів цих дій; вмієте знаходити невідомий компонент дії додавання.



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.







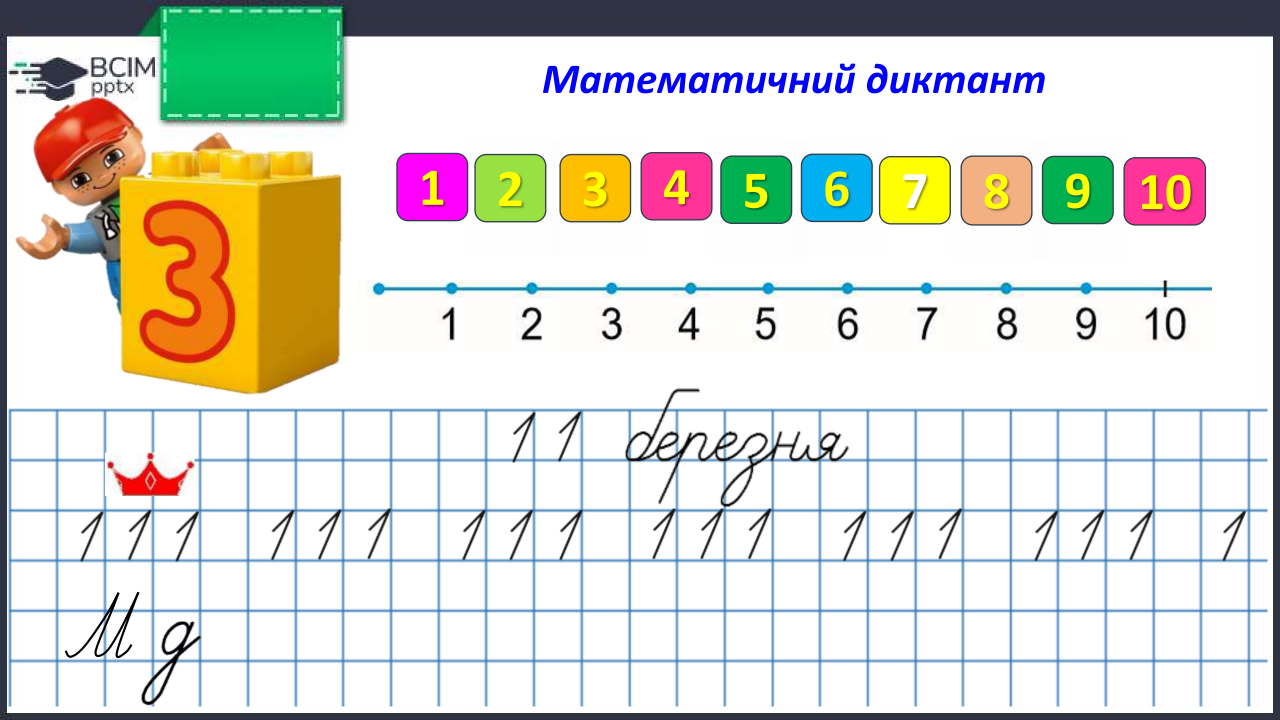
Хвилинка каліграфії.



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

Відповідь: 1.







Математичний диктант.

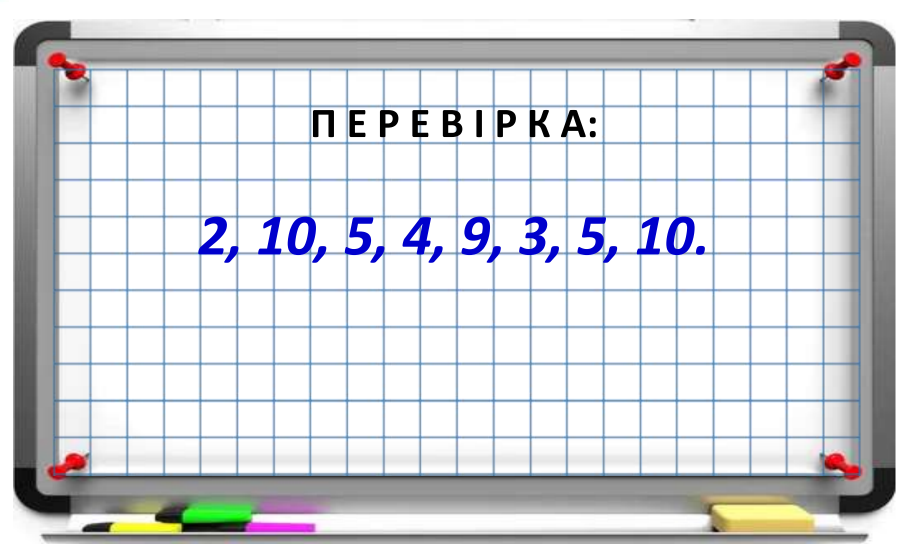


1) Знайді	ть значення різниці чисє	эл <mark>7 і 5</mark> .
2) Знайді	ть суму чисел <mark>2</mark> і <mark>8.</mark>	
3) На скіл	тьки <mark>10</mark> більше за <mark>5</mark> ?	
4) На скіл	тьки <mark>3</mark> менше, ніж <mark>7</mark> ?	
5) Перши	ıй доданок <mark>3</mark> , другий дод	цанок <mark>6</mark> , знайдіть
	ня суми.	
6) Зменц	јуване <mark>8</mark> , від ємник <mark>5</mark> , зна	айдіть значення
різниц		
	9 зменшіть на <mark>4.</mark>	
	5 збільшіть на 5 .	



Математичний диктант.



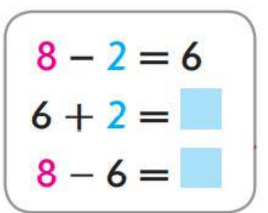




Завдання 1. Прокоментуй ситуацію. Скільки свічок було спочатку? Скільки свічок залишилося? *(усно)*

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.

3+7=10	7 - 5 = 2	5-1=4
10-3=7	2+5=7	5-4=1
7+2=9	8-2=6	9-4=5
9-2=7	6+2=8	9-5=4



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





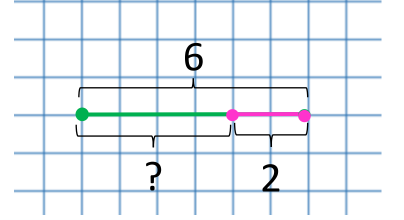
Завдання 3. Добери короткий запис до задачі. Розв'яжи задачу.

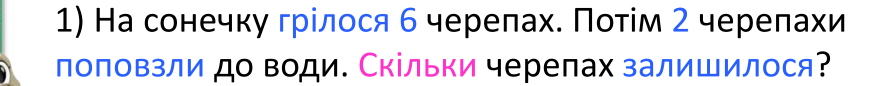


1) На сонечку грілося 6 черепах. Потім 2 черепахи поповзли до води. Скільки черепах залишилося?



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



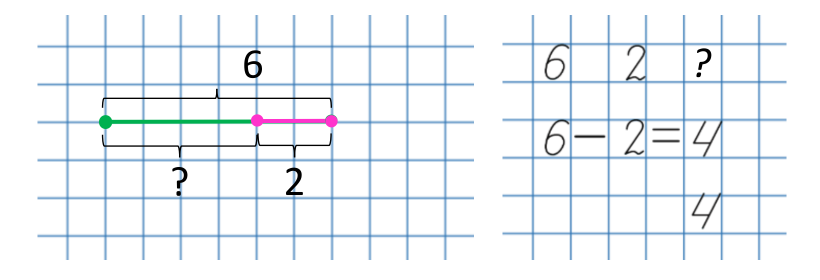


 \mathcal{H} оповзли -2 ч. Залишилося черепахи залишилося.



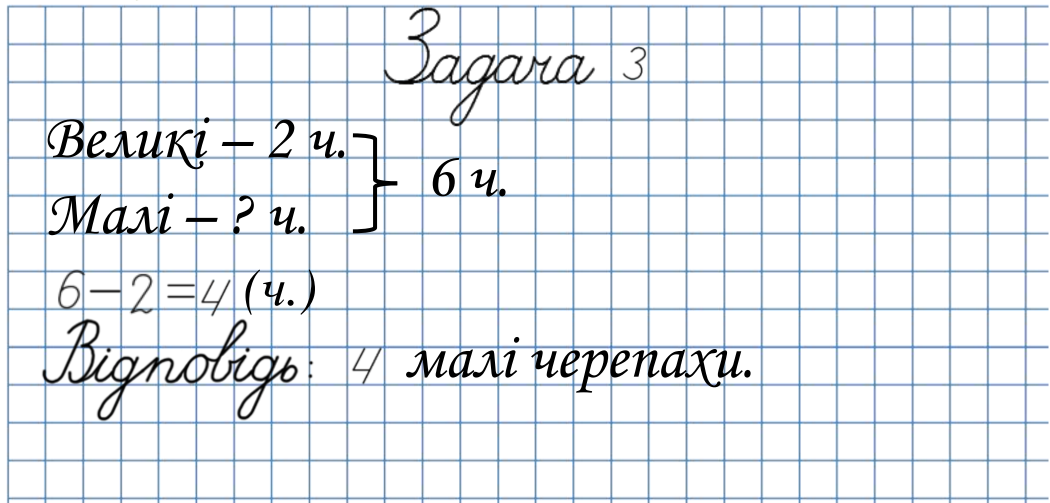
Завдання З. Добери короткий запис до задачі. Розв'яжи задачу (усно)

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





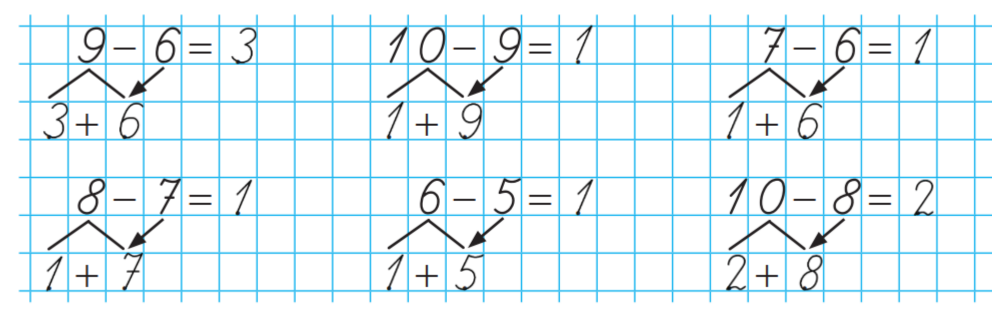
На сонечку грілося 6 черепах із них 2 великі, а решта— малі. Скільки малих черепах грілося на сонечку?





Знайди значення виразів. Запиши результати.







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

Підручник ст. 99. Друкований зошит ст. 29

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Вправа «Валіза».

Які зернятка мудрості ви покладете у свою валізу?







Було просто!





Було цікаво!





Мені все вдалося!





Нічого не зрозуміло!



Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p5n8n33pt23

Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas