Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 20.02.2024



Дата: 20.02.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Додаємо і віднімаємо число

Повторення. Вивчаємо число

Натуральний ряд чисел.

Мета: формувати обчислювальні навички, поняття задачі, вміння розв'язувати прості задачі, формувати вміння додавати та віднімати число 5 чотирма способами; вчити добирати умову до запитання або запитання до умови так, щоб одержати задачу; ознайомити із задачами, в яких частина умови міститься в запитанні; формувати вміння розв'язувати задачі; закріплювати правило знаходження невідомого доданка та формувати вміння знаходити невідомий доданок на його основі; закріплювати розуміння взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання; розвивати в учнів логічне мислення під час виконання завдань з логічним навантаженням.

.y pok .№85



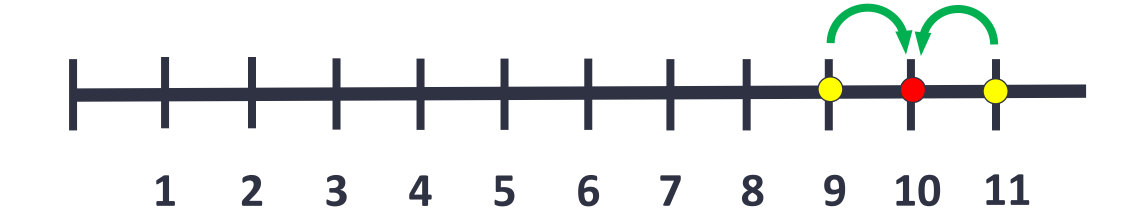
Емоційне налаштування.



Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Зошит, ручку, олівці. Все готове? Молодці!



Повторення. Вивчаємо число 10. Натуральний ряд чисел.





$$10 = 9 + 1$$



Усне опитування.



Які арифметичні дії ви знаєте? Що означа€ додати? Коли додаємо, зазвичай стає більше чи менше? Що означа€ відняти? Коли віднімаємо, зазвичай стає більше чи менше? Як називаються числа при додаванні? при відніманні?



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ На попередньому уроці ви ознайомились із обчислювальним прийомом додавання і віднімання числа 5.

- ❖ Сьогодні ми продовжимо вчитися додавати і віднімати число 5.
- 🤣 Будемо працювати над задачами.
- ❖ Ви маєте бути дуже уважними до себе, щоб вчасно визначити ті труднощі, які ще є.





Гра «Вгадай героя мультфільма».















Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



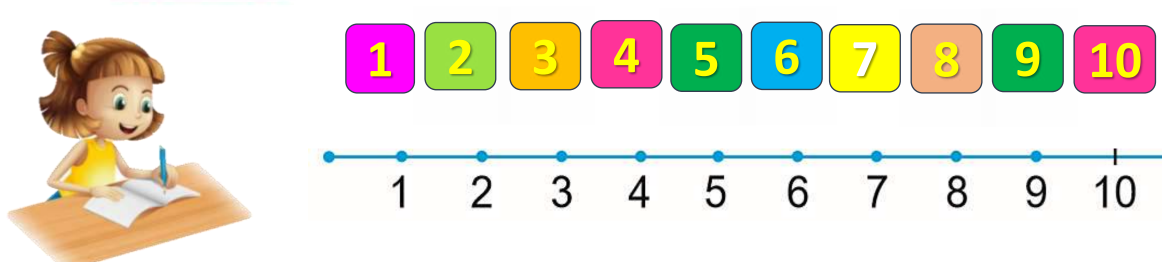
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 2 і 5.

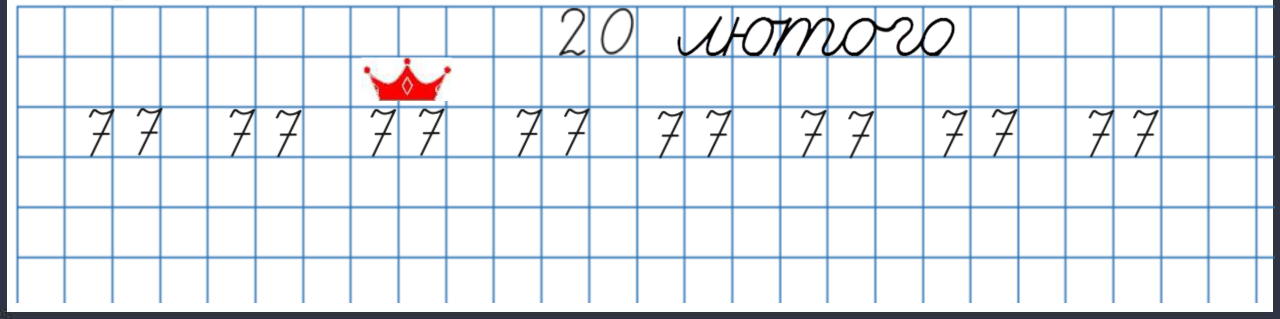
Відповідь: 7.





Каліграфічна хвилинка

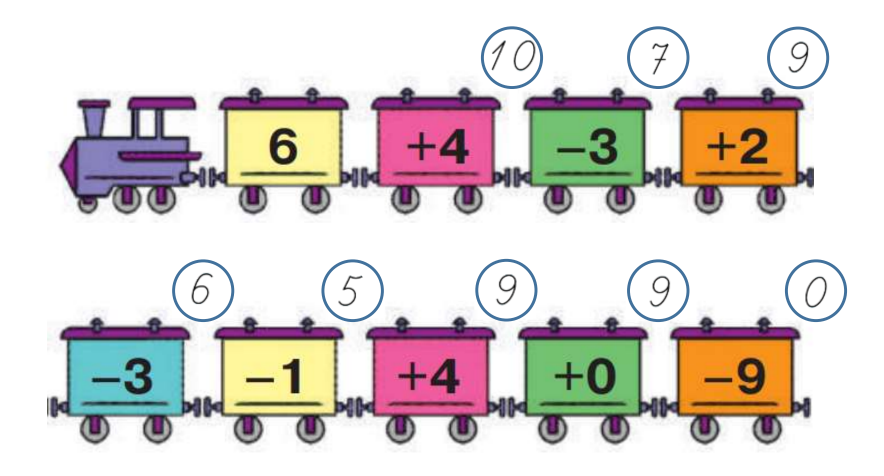






Завдання 1. Виконай арифметичні дії.





_{Підручник}. Сторінка





Завдання З. Поміркуй, якими способами можна виконати обчислення. Закінчи обчислення виразів різними способами.



	5				
8-5	5 = 8 -	3-	2 = 0	3	
	1 8				
-5+5	5 = 5 +	3+	2=	10	
	7				
9-5	5 = 9 -	2-	3 = 2		
	5				
1+5	5 = 1 +	4+	1 = e		
	6				
7-5	5 = 7 -	1-	4/=1	2	

підручник. **Сторінка**



Завдання 4. Добери до умови задачі запитання. Розв'яжи задачу.

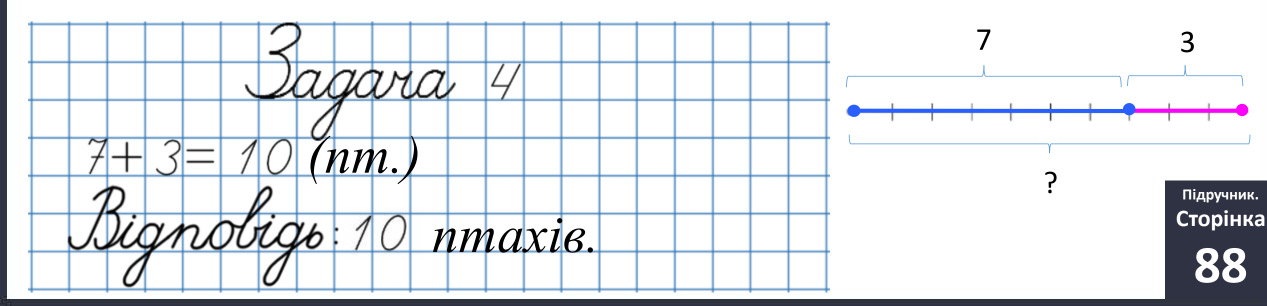


На дереві сидять 7 горобців і 3 сороки.

Скі) ть ви і де каготахах іврнат де і реві?

- 2) Скільки сорок на дереві?
- 3) Скільки всього птахів на дереві?
- 4) На скільки більше горобців, ніж сорок?
- 5) На скільки менше сорок, ніж горобців?







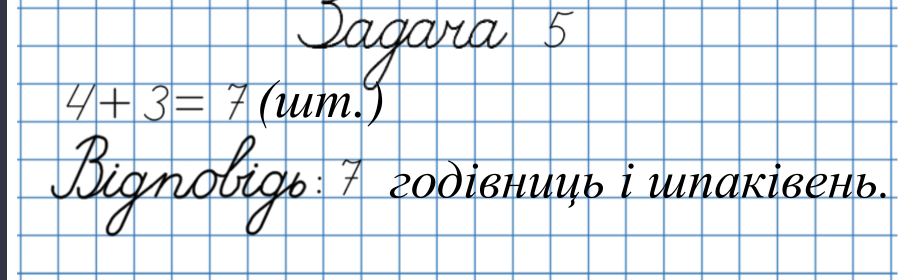
Завдання 5. Розв'яжи задачу.

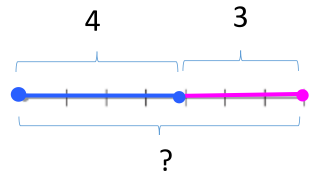


Дідусь зробив 4 годівниці і 3 шпаківні.

Скільки разом годівниць і шпаківень зробив дідусь?







підручник. Сторінка





Завдання 2. Знайди значення сум. З кожної рівності на додавання склади дві рівності на віднімання. Знайди значення сум. З кожної рівності на додавання склади дві рівності на віднімання.

$$1 + 5$$

$$10 - 5$$

$$3 + 5$$

1+5=6	4 +5 =9	3+5 =8	
6 -1 = 5	9-4=5	8-3=5	
6 - 5 = 1	9-5-4	8-5 =3	

Підручник. Сторінка

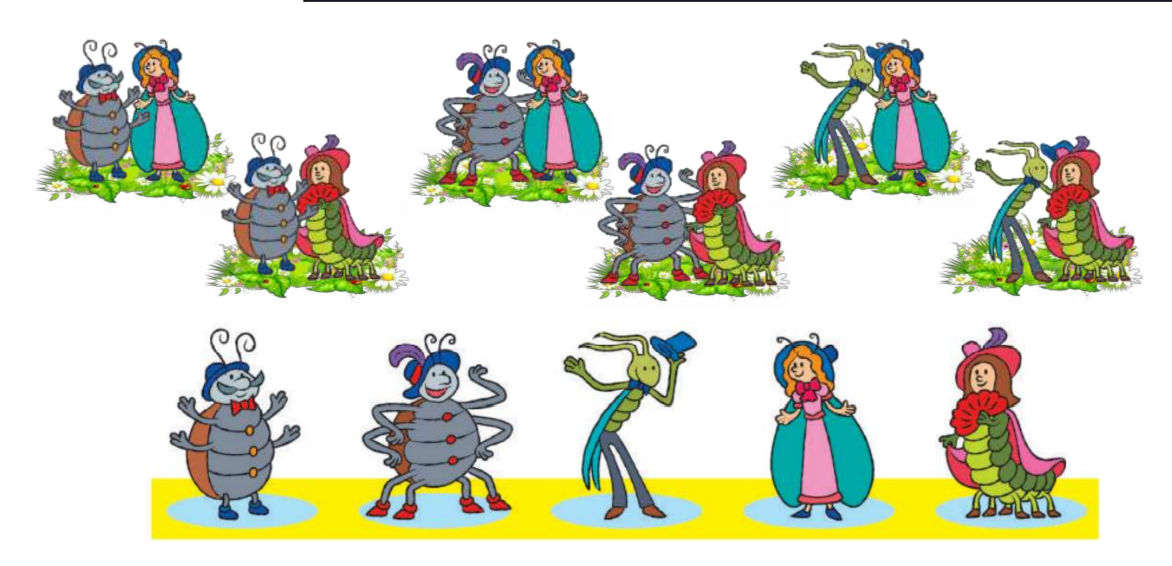






Логічне завдання. На лісовій галявині— свято. Жук, павук, коникстрибунець, бабка і гусениця зібралися танцювати в парах.

Які пари можуть утворитися?





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- 💠 Про що ви дізналися на уроці?
 - ↓ Що ви повторили сьогодні на уроці?
 - 🧇 Що закріпили?
 - ❖ Які вміння вдосконалили?





Рекомендовані тренувальні вправи Підручник ст. 88. Друкований зошит ст. 20, 1, 2 завдання.

Роботи надсилай у Нитап

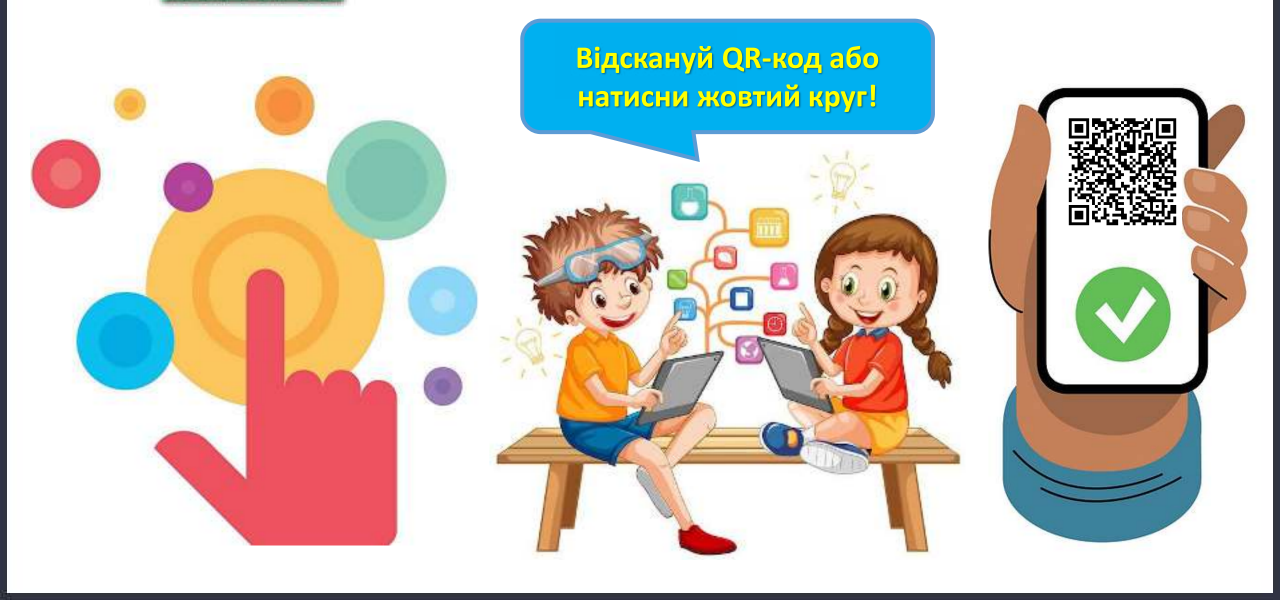


Самооцінювання





Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p0q654dea23

Використані джерела:

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