Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача



Дата: 19.02

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

Тема: Додаємо і віднімаємо число 5.

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.



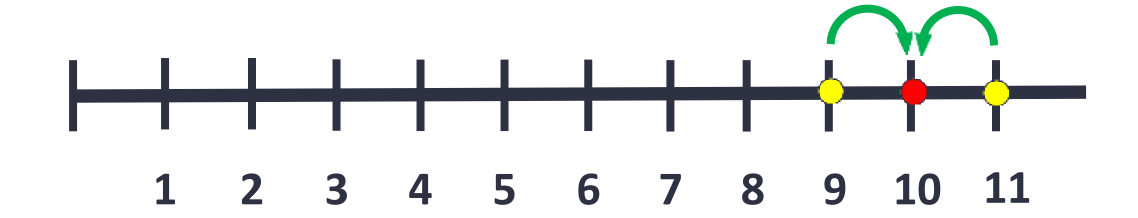
Емоційне налаштування.



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.



- 1) Які арифметичні дії ви знаєте?
- 2) Що означа€ додати?
- 3) Коли додаємо, зазвичай стає більше чи менше?
- 4) Що означає відняти?
- 5) Коли віднімаємо, зазвичай стає більше чи менше?
- 6) Як називаються числа при додаванні? при відніманні?

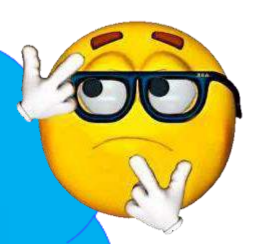


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ На попередньому уроці виви 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.



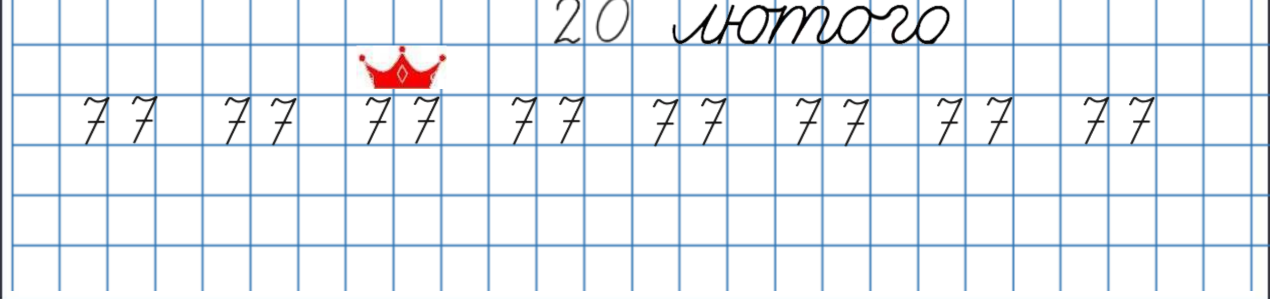


Каліграфічна хвилинка





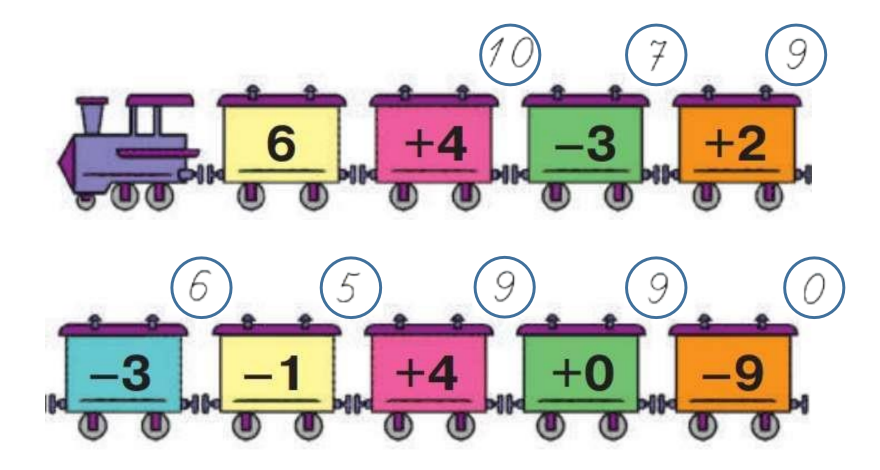






Завдання 1. Виконай арифметичні дії.





_{Підручник}. **Сторінка**



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



		51 1 1		
8-	5 = 8	3-	2= 3	
		81 1		
5+		+3+	2 = 10	
		7	3= 4/	
9-	5 = 9		3=4	
	5 — 1	5 // 1	1-6	
/ 	5 - 7	T 7 T	7-0	
7_ /	5 = 7	- 1-	4-2	
		/	7 — 2	

Підручник. **Сторінка**



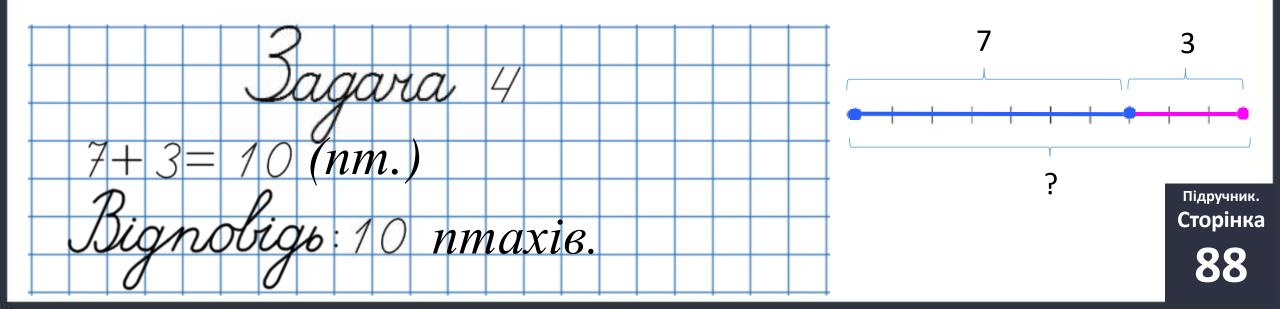
Завдання 4. Добери до умови задачі запитання. Розв'яжи задачу.



На дереві сидять 7 горобців і 3 сороки. (Кі) такжі вригодержей:

- 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?







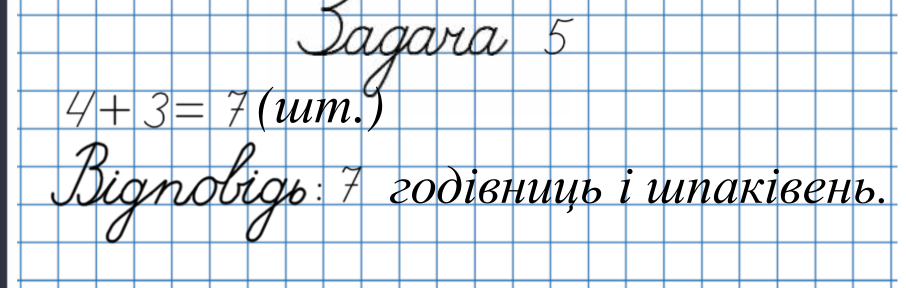
Завдання 5. Розв'яжи задачу.

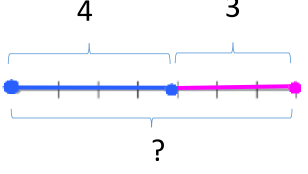


Дідусь зробив 4 годівниці і 3 шпаківні.

Скільки разом годівниць і шпаківень зробив дідусь?







підручник. Сторінка



Завдання 2. Знайди значення сум. 3 кожної рівності на додавання склади дві рівності на віднімання. Знайди значення сум. 3 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

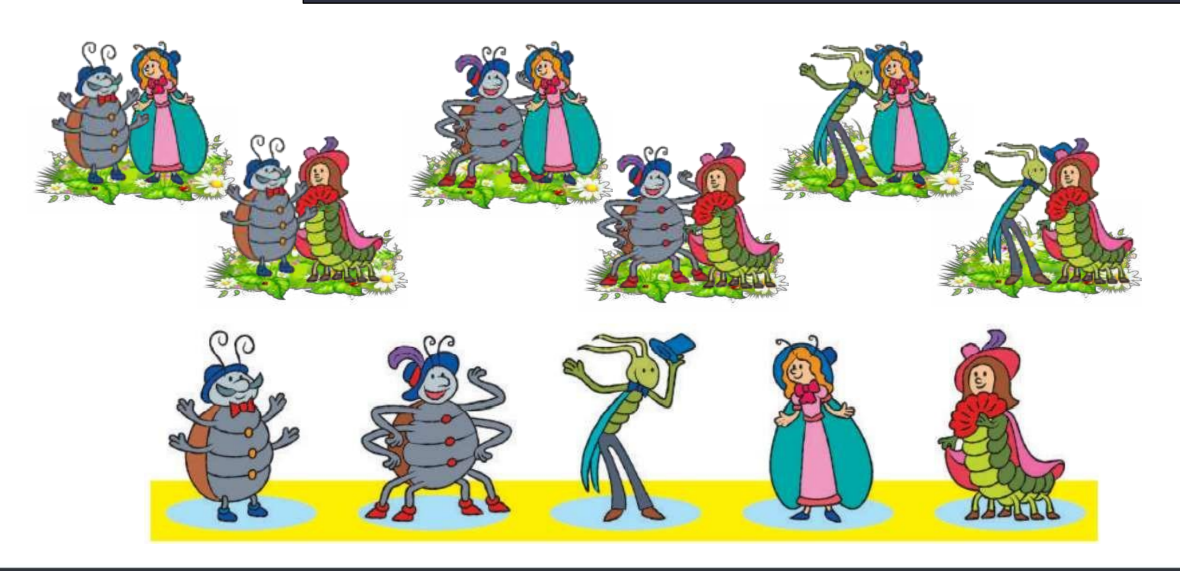
Підручник. Сторінка







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? уроці?
 - Що закріпили?
 - ❖ Які вміння вдосконалили?





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



Online завдання.





Самооцінювання

