Розділ 1. Числа першого десятка



Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Тема: Порівнюємо числа.

Мета: актуалізувати вміння порівнювати числа різними способами, поняття «натуральний ряд чисел», розуміння додавання та віднімання числа 1, визначаючи попередне чи наступне число; формувати вміння добирати до малюнка схему та рівність; провести пропедевтичну роботу щодо вивчення переставного закону додавання; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати інтерес до математики.



Емоційне налаштування.



Вже дзвенить для всіх дзвінок. Всі зібралися у класі? Починаємо урок. Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Зошит, ручку, олівці. Все готове? Молодці!







Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Ми продовжуємо вивчати число 10.

❖ Сьогодні будемо порівнювати число 10 з іншими числами, які ви вже вивчили.



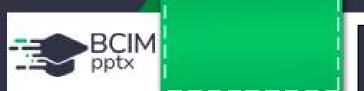




Усна лічба.



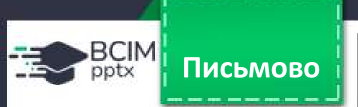
- 1) Назвіть «сусідів» числа: 7, 5, 3, указуючи попереднє і наступне до 2) сназвітов вопереднє число до числа 10.
- 3) Назвіть наступне число до числа 4.
- 4) Назвіть числа, більші від 5, але менші за 9.
- 5) Назвіть числа, менші за 6, але більші від 3.
- 6) Назвіть числа, між якими стоїть число 9.
- 7) Назвіть число яке стоїть між



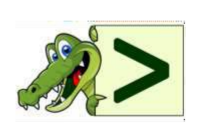
Завдання 1. Віднови відрізок натурального ряду чисел.

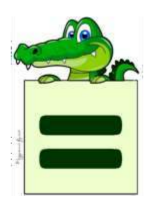


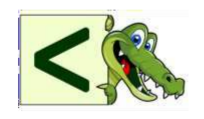
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

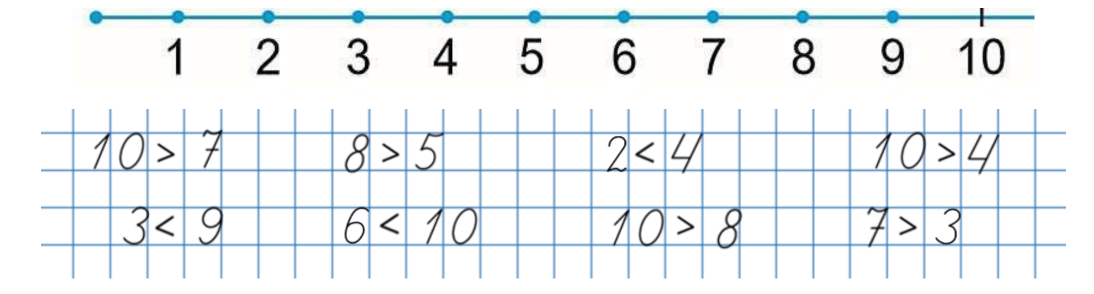


Завдання 2. Порівняй числа.

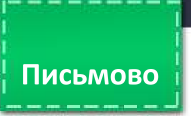






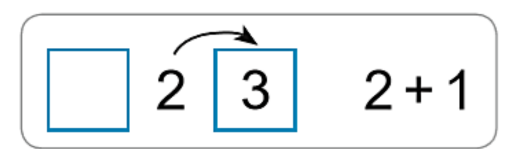






Завдання 3. Прочитай кожний вираз. З'ясуй, яке число одержимо – наступне чи попереднє, за зразком. Знайди значення виразу.





6	+	1	=	7		7	+	1		8	
3	_	1	=	2		5	_	1	=	4	
		·									



Завдання 4. Згадай склад чисел. Для кожного випадку склади рівності за схемою: **— + — = — + —** .





	7	+	2	=	2	+	7	
Z	/	+	5	=	5	+	4	
	2	+	7	=	7	+	2	
	8	+	1	=	1	+	8	
	3	+	6	=	6	+	3	
	5	+	4	=	4	+	5	
	5	+	3	=	3	+	6	
	1	+	8	=	8	+	1	

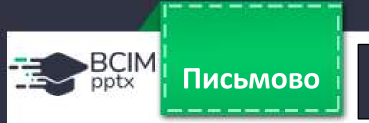


Завдання 4. Згадай склад чисел. для кожного випадку склади рівності за схемою : -----

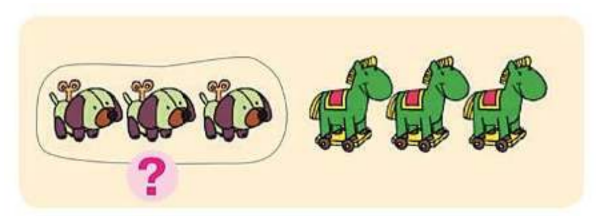


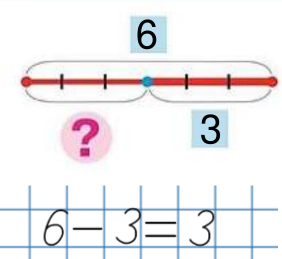


1	+	7	=	7	+	1	
3	+	5	=	5	+	3	
2	+	6	=	6	+	2	
5	+	3	=	3	+	5	
6	+	2	=	2	+	6	
4	+	4	=	4	+	4	
7	+	1	=	1	+	7	

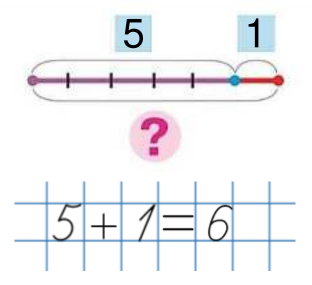


Завдання 4. Доповни схеми до малюнків. Склади відповідні рівності.







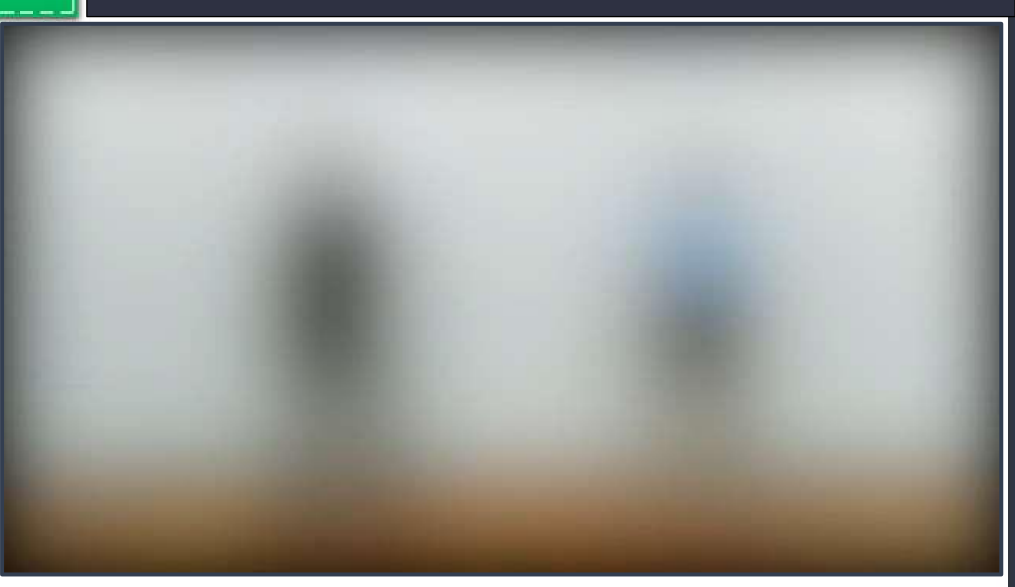




Руханка з Ютуб каналу «Fresh Motion». Натисніть на трикутник.

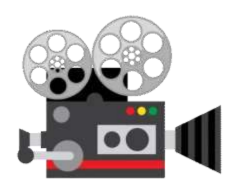








Перегляд відео «Склад числа 10» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Завдання 1-2. Полічи чашки. Розфарбуй третю, п'яту, сьому, восьму, десяту — у червоний колір. Ті чашки, у яких ще не налито чай, розфарбуй у блакитний. Ті, що залишилися — у жовтий. Під кожною чашкою в клітинці запиши їх кількість. Порівняй числа.

Полічи чашки. Розфарбуй третю, п'яту, сьому, восьму, десяту — у червоний колір. Ті чашки, у яких ще не налито чай, розфарбуй у блакитний. Ті, що залишилися, — у жовтий.



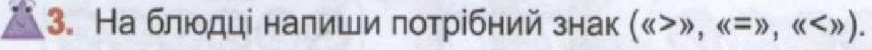
2. Під кожною чашкою в клітинці запиши їх кількість. Порів-

няй числа.



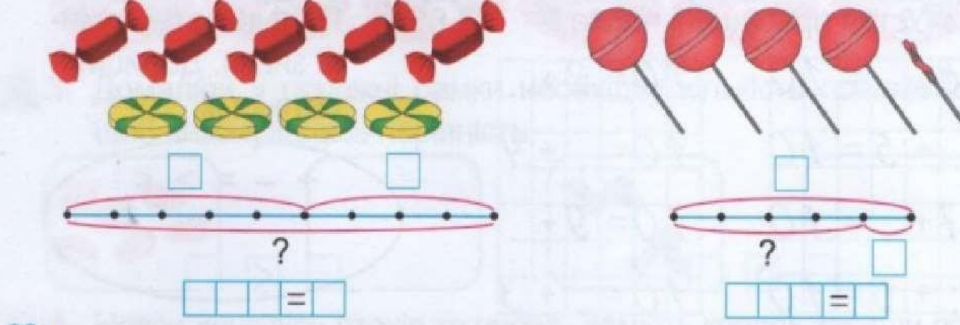


Завдання 3 - 4. На блюдці напиши потрібний знак. Склади та запиши рівності за малюнками і схемами.



10010	8 3	704	1010
109	5 10	6 6	8 10

Склади та запиши рівності за малюнками і схемами.

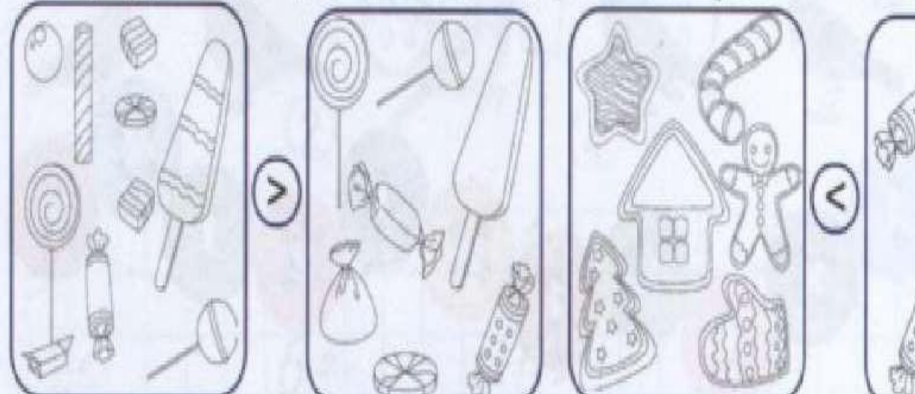


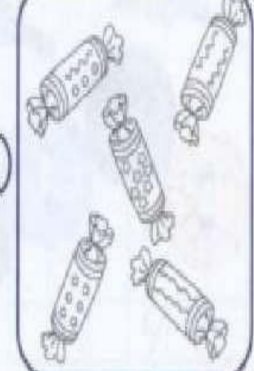
_{Зошит} Сторінка



Завдання 5.У множинах ліворуч і праворуч замалюй стільки солодких предметів, щоб це відповідало знаку між ними.

У множинах ліворуч і праворуч замалюй стільки солодких предметів, щоб це відповідало знаку між ними.





_{3ошит} Сторінка



Online завдання.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Чому ви навчилися на уроці?
 - ❖ Що повторили?
 - Які вміння вдосконалили?
- ❖ Чим цікавий був для вас урок?
- Назвіть числа, які не більші за 10.
 - Над чим ще слід попрацювати?





Рекомендовані тренувальні вправи



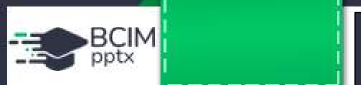
Пропишіть цифри.

Підручник ст. 42.

Завдання № 4

Запиши рівності за схемою.

Роботи надсилай у Нитап

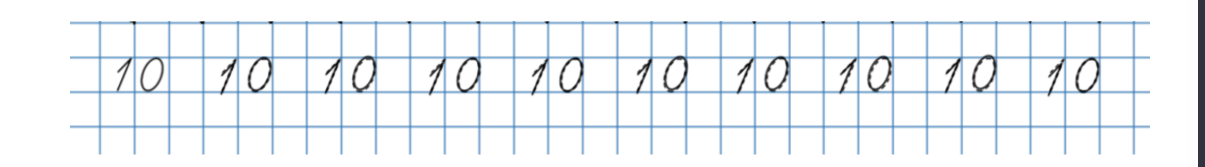


Графічні тренувальні вправи.







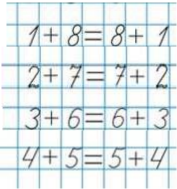


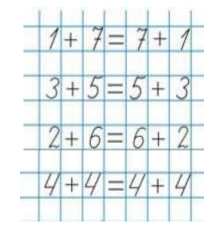


Завдання 4. Згадай склад чисел. для кожного випадку склади рівності за схемою.













Перегляньте чат урок за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=Jef-G 7-eFw

Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p9bz18b9n22

Використані джерела:

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