Розділ 2. Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10.



Дата: 29.11

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

Тема: Одержуємо число нуль.

Віднімаємо рівні числа.

Мета: продовжувати формувати навички додавання і віднімання чисел 1 та 2; ознайомити учнів із числом «нуль» як множиною, у якій немає жодного елемента; формувати уявлення про результат віднімання однакових чисел, про натуральні числа і про те, що число нуль не є натуральним числом; учити віднімати рівні числа; продовжувати формувати вміння читати числові рівності із назвою компонентів та результату дії додавання; розвивати математичне мовлення, логічне мислення, обчислювальні навички, творчі здібності дітей; виховувати наполегливість, бажання досягати успіху, почуття відповідальності, охайність.



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!



Психологічне налаштування на урок. Вправа «Очікування від подорожі».



Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном МАТЕМАТИКИ. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо потягом. Оберіть собі вагон, в якому би ви хотіли подорожувати.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Сьогодні ми вивчатимемо число, необхідність якого колись викликала сумніви, адже за цим числом не було жодної реальної величини.
 ❖ Це — «порожнеча», «ніщо»!

❖ Разом з тим на цьому «порожньому місці» заснована вся «будівля» сучасної математики.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

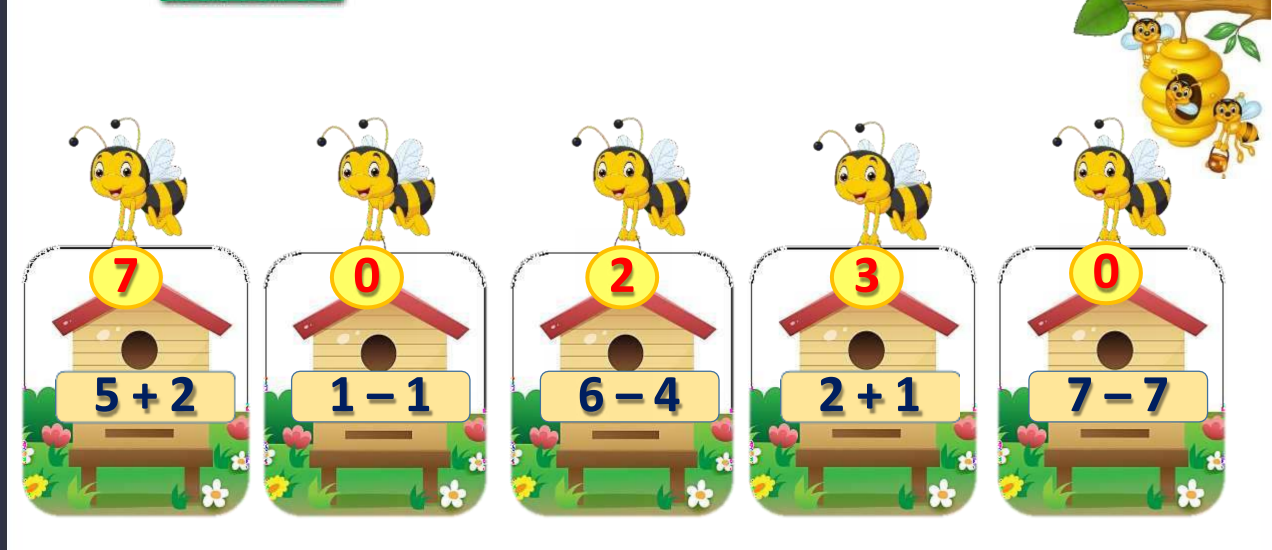


- ❖ Ідеться про число «нуль»!
- ❖ Нуль став початком відліку, вихідною точкою числових променів, основою всієї системи математичного числення.
- ❖ Прадавні греки і римляни ставилися до нуля з побоюванням, адже він означав «зникнення», «небуття».
- Але математики довели необхідність цього числа в математичних розрахунках.





Математичні приклади. Гра «Збираємо мед».







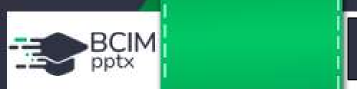
Ведмежатко вранці встало І важливе щось згадало. Математику відкрило І п'ять прикладів зробило. Потім встало, потягнулось.



Шість разів перевернулось. Ще задач п'ять розв'язало, А, втомившися, устало. І замислилось на мить: Скільки встиг завдань зробить?







Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



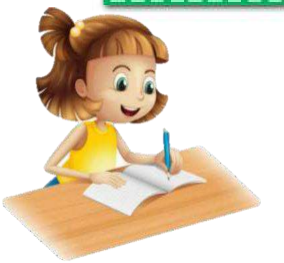
Напишіть каліграфічно число, попереднє до числа 1.

Відповідь: 0.



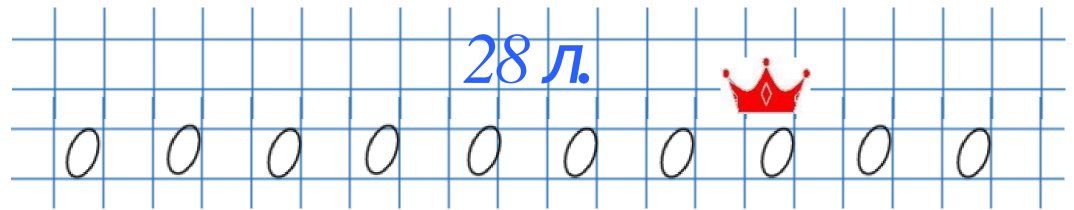


Каліграфічна хвилинка.











Усне опитування.

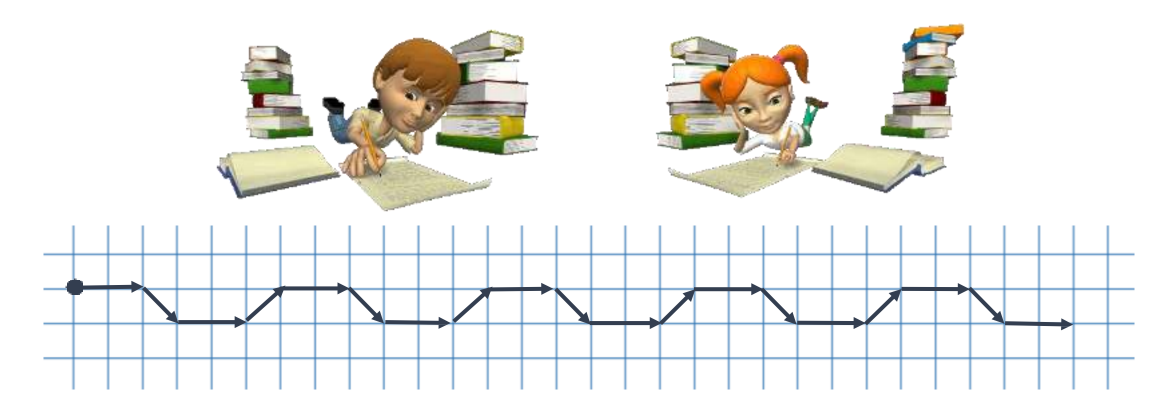


- 1) Які арифметичні дії ви знаєте?
- 2) Що означає додати? відняти?
- 3) Яку арифметичну дію слід виконати, щоб стало більше? стало менше?
- 4) Як називаються числа, які додають?
- 5) Як називається число, яке одержують у результаті додавання?



Графічний диктант (виконується в зошиті в клітинку).

Відлічить 2 клітинки вниз і поставте точку. Від точки проведіть лінію на 2 клітинки вправо, потім похилу (косу) лінію на 1 клітинку вправо вниз, лінію на 2 клітинки вправо, похилу (косу) лінію на 1 клітинку вправо вгору, лінію на 2 клітинки вправо... Продовжте візерунок самостійно.





Завдання 1. Знайди значення сум. Прочитай рівності на додавання.





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



Завдання 2. Прокоментуй розв'язування. Знайди значення виразів.



$$7+2=7+1+1=8+1=9$$
 $1+1$

$$9-2=9-1-1=8-1=7$$
 $1+1$



Завдання 2. Прокоментуй розв'язування. Знайди значення виразів.



4+2=	4+1++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1=5+	1 = 6	
1+1				
8-2=	8-1-	1= 7-	1 = 6	5
 / / / 				



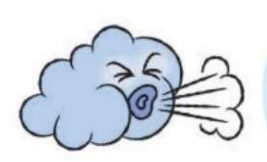
Завдання 2. Прокоментуй розв'язування. Знайди значення виразів.



6+2=	6+	1+	1=	7+	1=	8	
1 + 1		++	\perp	+			
7_ 2_	7_	1—	1-	6—	1—	5	
			/		/ —		
1+1							



Завдання 3. Прокоментуй малюнки. Скільки пушинок залишилось на кульбабі? Запиши їх кількість.











$$4 - 1 = 3$$

$$3 - 1 = 2$$

$$4-1=3$$
 $3-1=2$ $2-1=1$ $1-1=0$

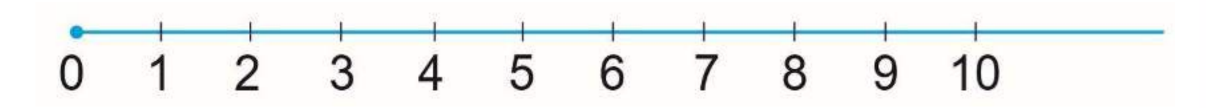
$$1 - 1 = 0$$



Нуль предметів — це означає, що предметів немає зовсім.



Назви числа, які в натуральному ряді йдуть за нулем.





1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ... — натуральні числа.

0 — не ∈ натуральним числом.



Завдання 4. Що спільне в рівностях? Поміркуй, коли при відніманні одержують нуль.

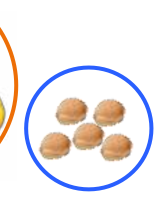












$$4 - 4 = 0$$

$$3 - 3 = 0$$

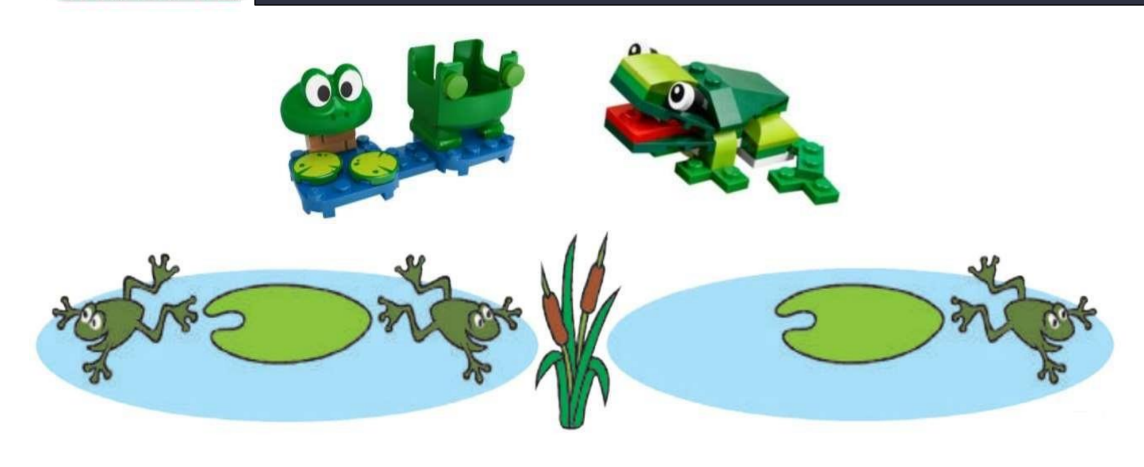
$$6 - 6 = 0$$



При відніманні рівних чисел у результаті одержують нуль.



Прокоментуй малюнки. Зістав рівності. Що в них спільне?



$$2-2=0$$

$$1 - 1 = 0$$





Завдання 5. Запиши вирази, які мають значення 0 (запиши в два стовпчики)

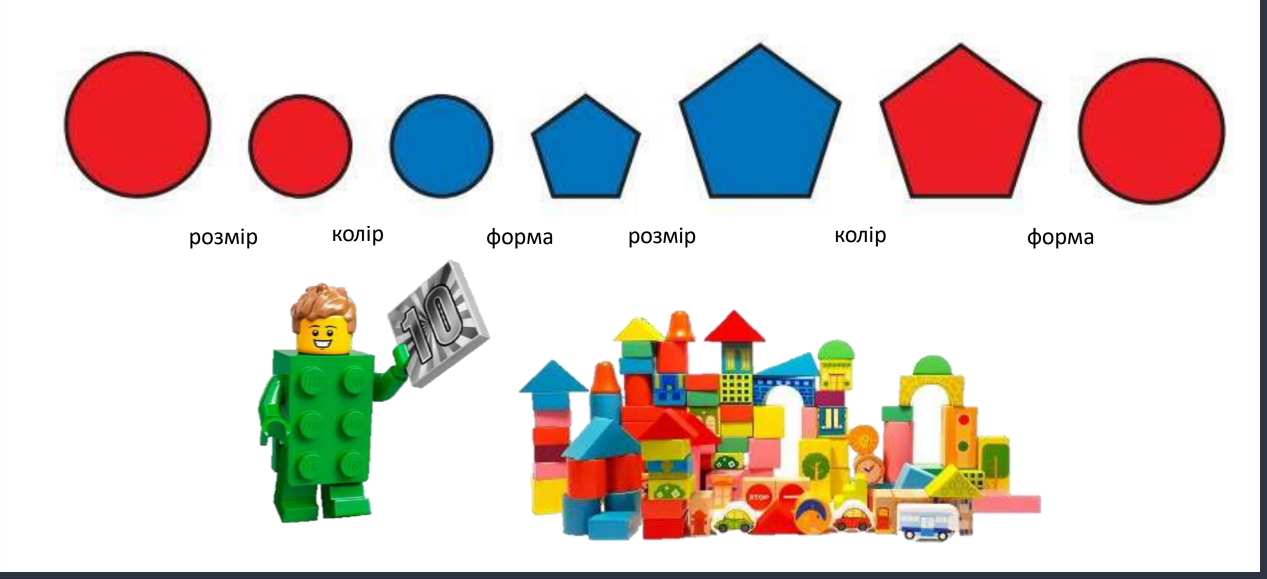


7+1=8	2-2=0
8-8=0	8+2=10
3-2=1	7+1=8
4+1=5	5-5=0

_{Підручник.} Сторінка



Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?





Встав пропущені знаки арифметичних дій.







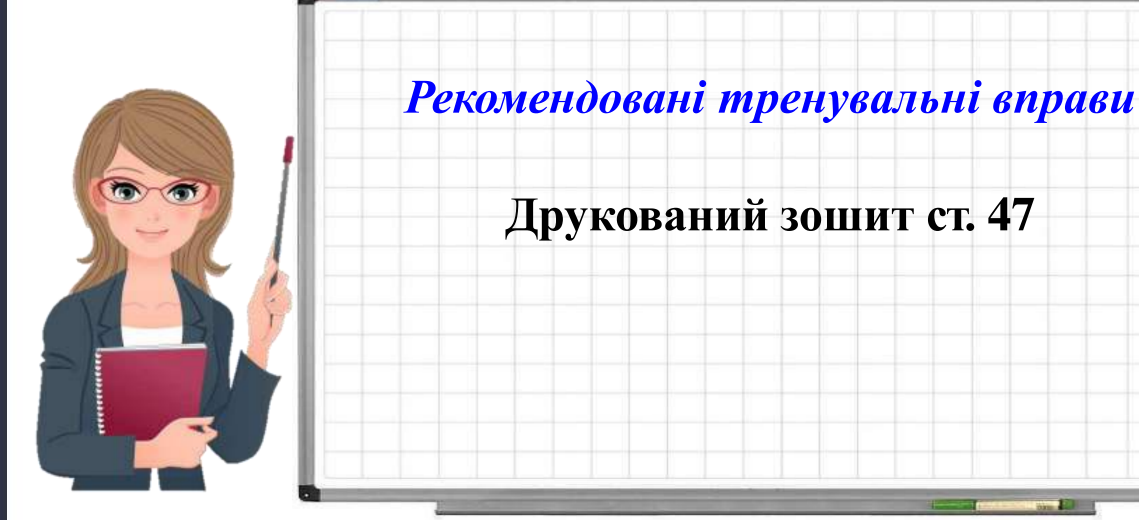


Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про що ви дізналися на уроці?
 - ❖ Що повторили?
 - 💠 Що закріпили?
 - ❖ Що позначає число «нуль»?
- ❖ Результатом якої арифметичної дії може бути нуль?
 - У якому випадку при відніманні одержуємо нуль?







Online завдання.





Рефлексія. Вправа «Рюкзачок».

Яке зернятко мудрості ви покладете у свій рюкзачок?













