

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

•

Тема: Додаємо і віднімаємо числа 0,1, 2

Мета: закріпити розуміння суті додавання і віднімання; учити складати схему та вираз формувати сюжетного малюнка; ДО додавання і віднімання навички нуля, віднімання уміння однакових чисел, додавати та віднімати число 2; закріпити знання назв компонентів та результату арифметичної дії додавання; закріпити навички складання рівностей за схемами; розвивати логічне мислення.



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! час!



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



Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном Країни Знань. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо на сучасному транспорті. Оберіть собі транспорт, а якому би ви хотіли подорожувати.



Гарні знання



Гарний результат



Позитивні емоції



Нові знання



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

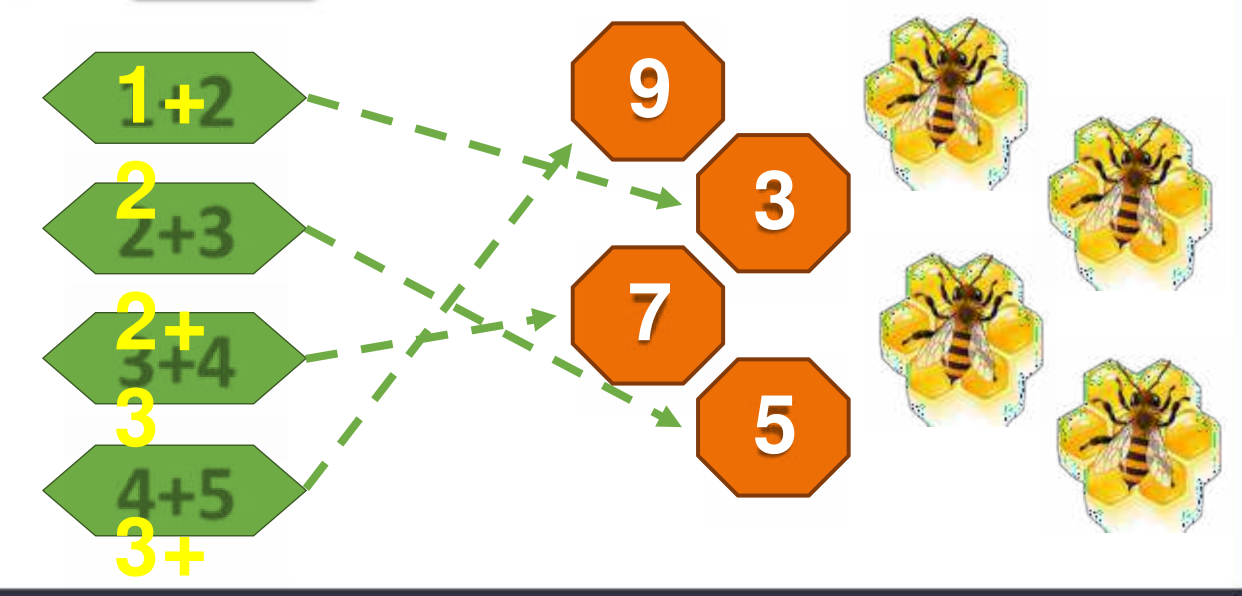


❖ Сьогодні ви закріпите уявлення про арифметичні дії додавання і віднімання чисел 0,1,2.

❖Продовжите вчитися складати схеми та вирази до сюжетних малюнків, складати рівність до схеми.

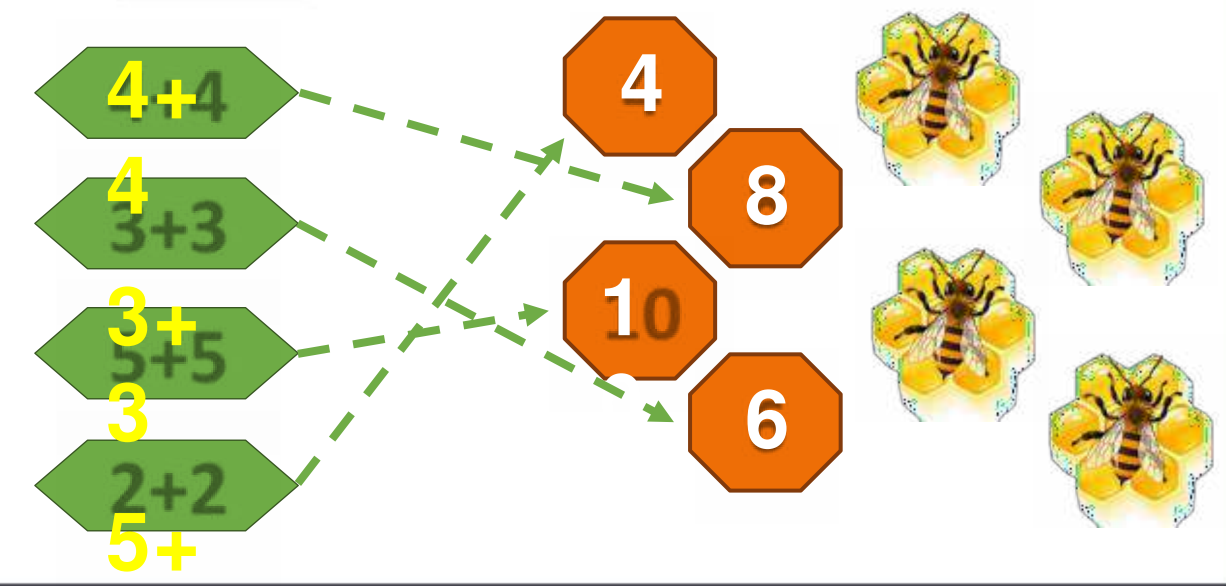


Усний рахунок.





Усно знайди значення виразів.





Віршована задача.



Жук на гілочку сідає, павука мерщій ни відгадай, друже-павук, скільки в мене ніг і рук.





— Це не складно буде, друже, шість у тебе ніг і рук.

В мене ж — *стільки* та ще дві дві.

Скільки буде взагалі?





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число, попереднє до числа 10.

Відповідь: 9.







Усне опитування.



- 1) Яку арифметичну дію треба виконати, щоб стало більше?
- 2) Чи завжди при додаванні одержуємо більше, ніж було?
- 3) Які випадки додавання ви знаєте?
- 4) Яке число одержимо при додаванні нуля до числа? при додаванні числа до нуля?
- 5) Яке число одержимо при відніманні нуля?
- 6) Як при додаванні називаються числа? результат дії додавання?



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





Завдання 1. Знайди значення виразів.



9-0=9	5-1=4
5-5=0	6-6=0
3-3=0	0+8=8
7+0=7	7+1=8

Підручник. **Сторінка**



Завдання 2. Знайди значення виразів за схемами.

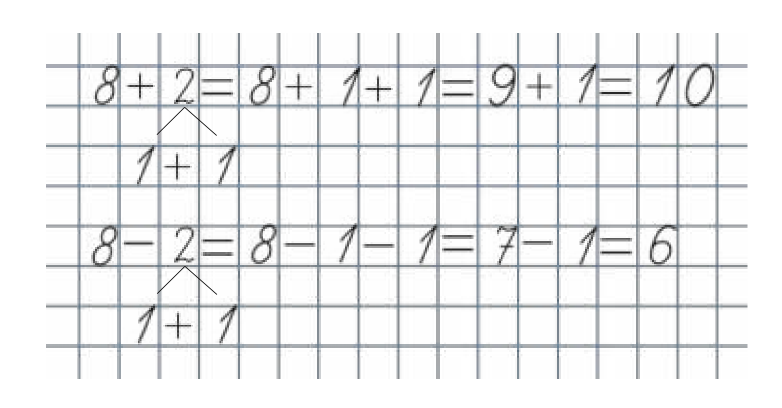


Підручник. **Сторінка**



Завдання 2. Знайди значення виразів за схемами.



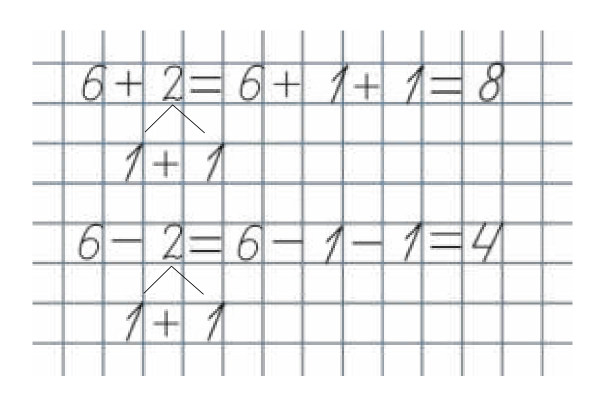


_{Підручник.} Сторінка



Завдання 2. Знайди значення виразів за схемами.

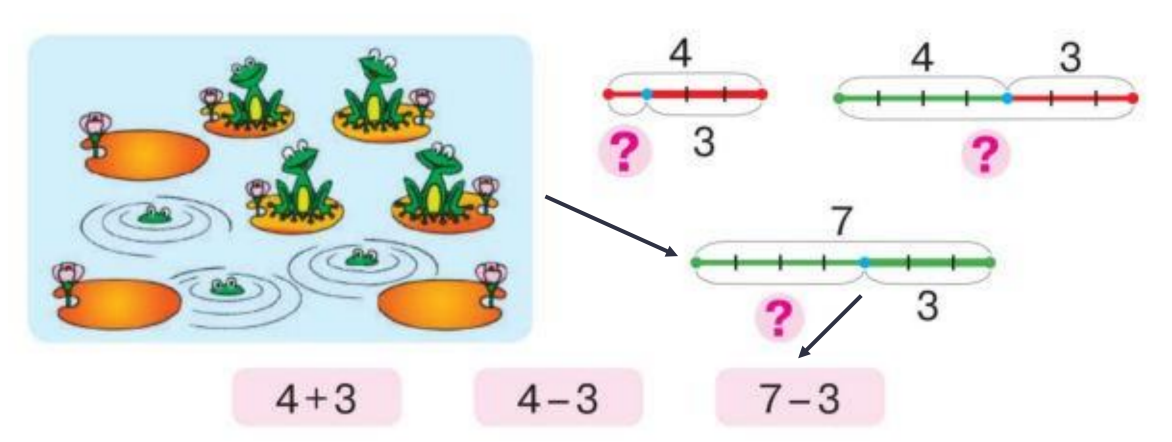








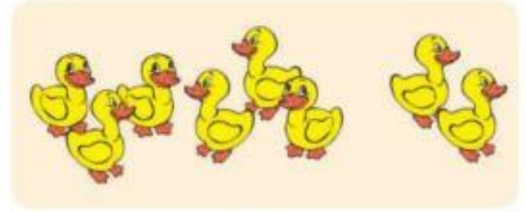
Завдання 3. Добери до малюнка схему та вираз.

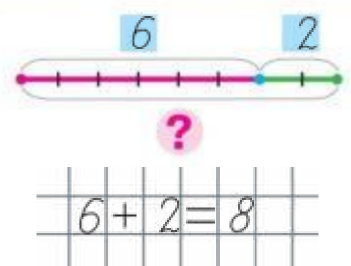


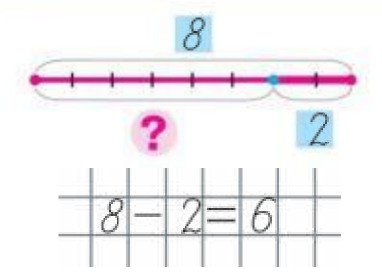


Завдання 4. Добери до схеми малюнок.









Підручник. Сторінка



Назви склад чисел.



 10
 8
 7
 5
 9
 6

 2
 3
 5
 1
 4

 7
 4
 1
 5

 3
 6
 2

 8
 6
 5
 2

 1
 3
 4
 7



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Підведіть підсумок,
 використовуючи слова:
- ❖ «Я можу пояснити...»,
- ❖ «Я знаю, як зробити...»,
 - «Я вмію зробити…»,



BCIM

Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!







Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 50.

Роботи надсилай у Нитап



Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pt695k7ec22

Використані джерела:матем

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