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

Сьогодні 25.01.2024



Дата: 25.01.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Додаємо і віднімаємо число 3. Повторення. Дорівнює, Не дорівнює.

Мета: формувати вміння додавати і віднімати число 3 частинами двома способами, скоротити запис і міркування під час додавання та віднімання числа 3; удосконалювати обчислювальні навички; закріпити правила різницевого порівняння та вміння знаходити; здійснювати підготовчу роботу до ознайомлення з поняттям задачі, складати схему до опису ситуації; розвивати в учнів логічне мислення.

Ypoκ, №71



Емоційне налаштування.



Знову день почався, діти, Всі зібрались на урок. Тож пора нам починати, Кличе в подорож дзвінок.





Психологічне налаштування на урок. Вправа «Подорож».

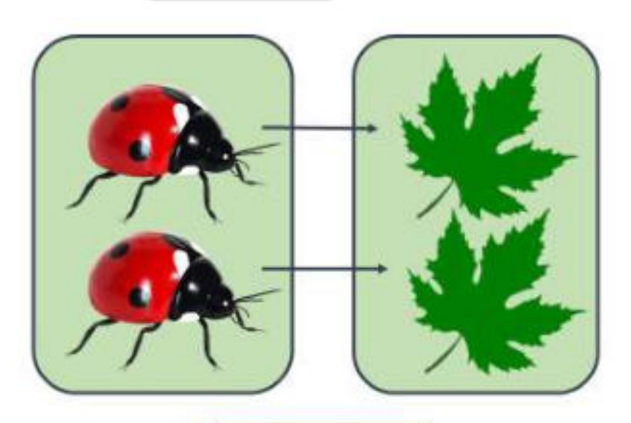


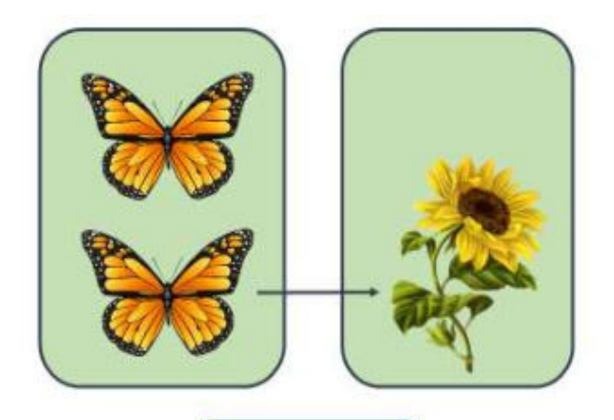
Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном Країни Знань. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо потягом. Оберіть собі вагон, в якому би ви хотіли подорожувати.





Повторення. Дорівнює, Не дорівнює.





Дорівнює =

Не дорівнює ≠



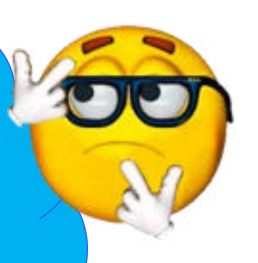
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Ви вже навчилися додавати та віднімати число 3 двома способами, замінюючи це число сумою двох чисел.

❖ Але настав час прискорювати обчислення.

❖Тому сьогодні ми скоротимо міркування і спробуємо швидко правильно лічити.





Гра «Математичний Дартс».









Гра «Математичний Дартс».









Е чотири книжки в мене.

Та шість є у Нати.

Скільки разом всіх книжок,

треба нам дізнатись.



$$4 + 6 = 10$$



Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 3, 2 і 1. Відповідь: 6.





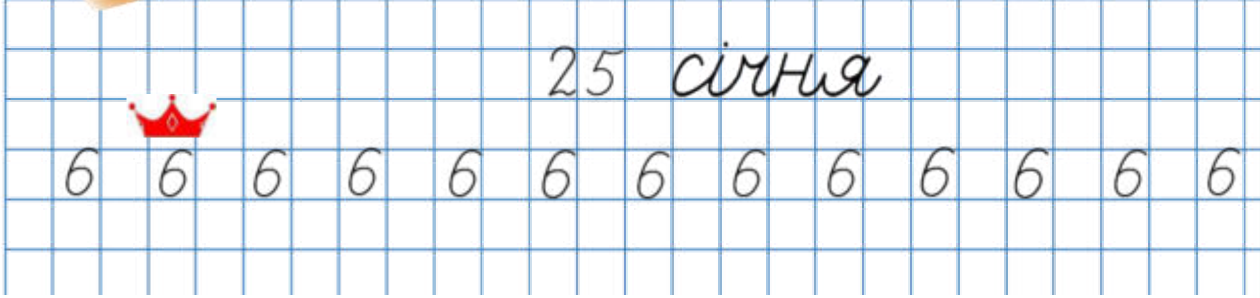
Каліграфічна хвилинка



 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9











Завдання 1. 3 яких двох чисел складається число 3? Пригадайте за схемами, як знайти значення виразів двома способами.



підручник. **Сторінка**



Завдання 1. 3 яких двох чисел складається число 3? Пригадайте за схемами, як знайти значення виразів двома способами.

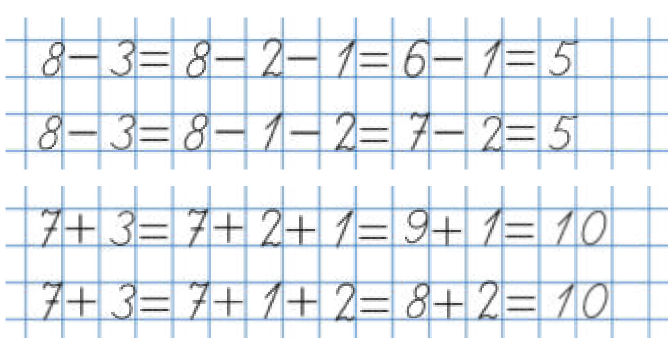


підручник. **Сторінка**



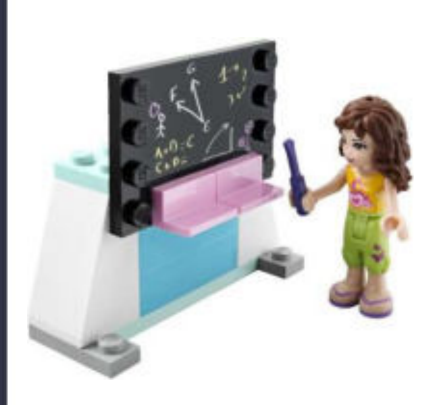
Завдання 1. Знайди значення виразів двома способами за схемами.

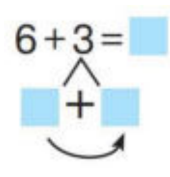


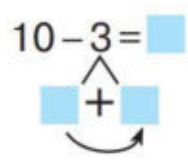


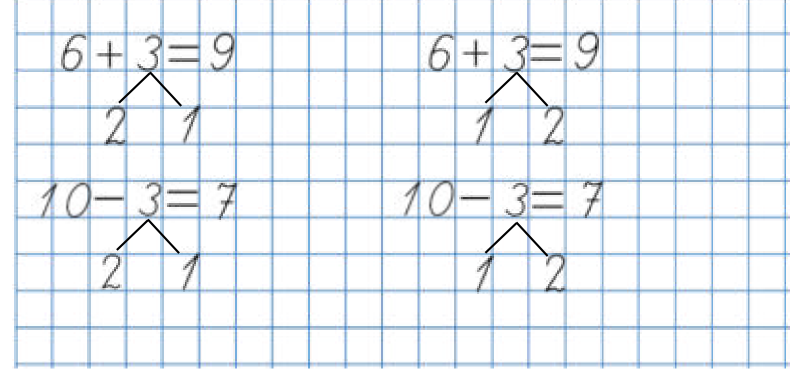


Завдання 2. Знайди значення кожного виразу двома способами за схемами.





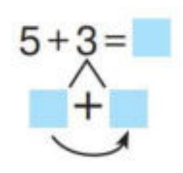


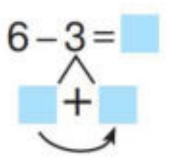


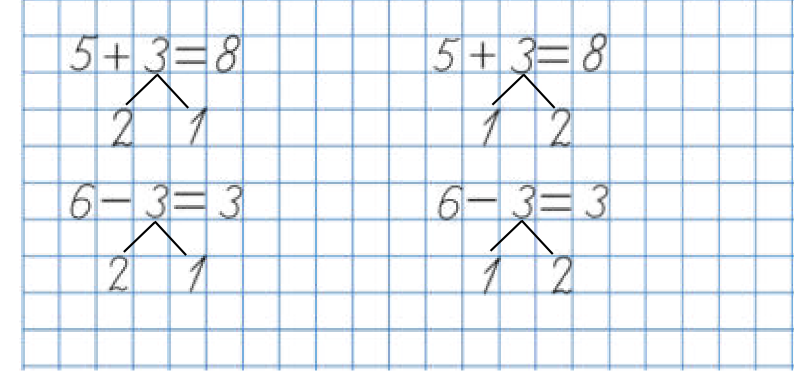


Завдання 2. Знайди значення кожного виразу двома способами за схемами.





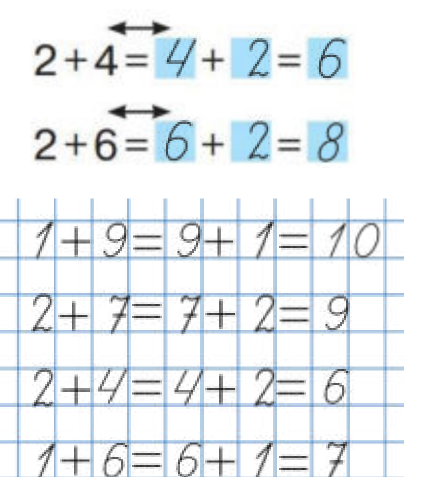


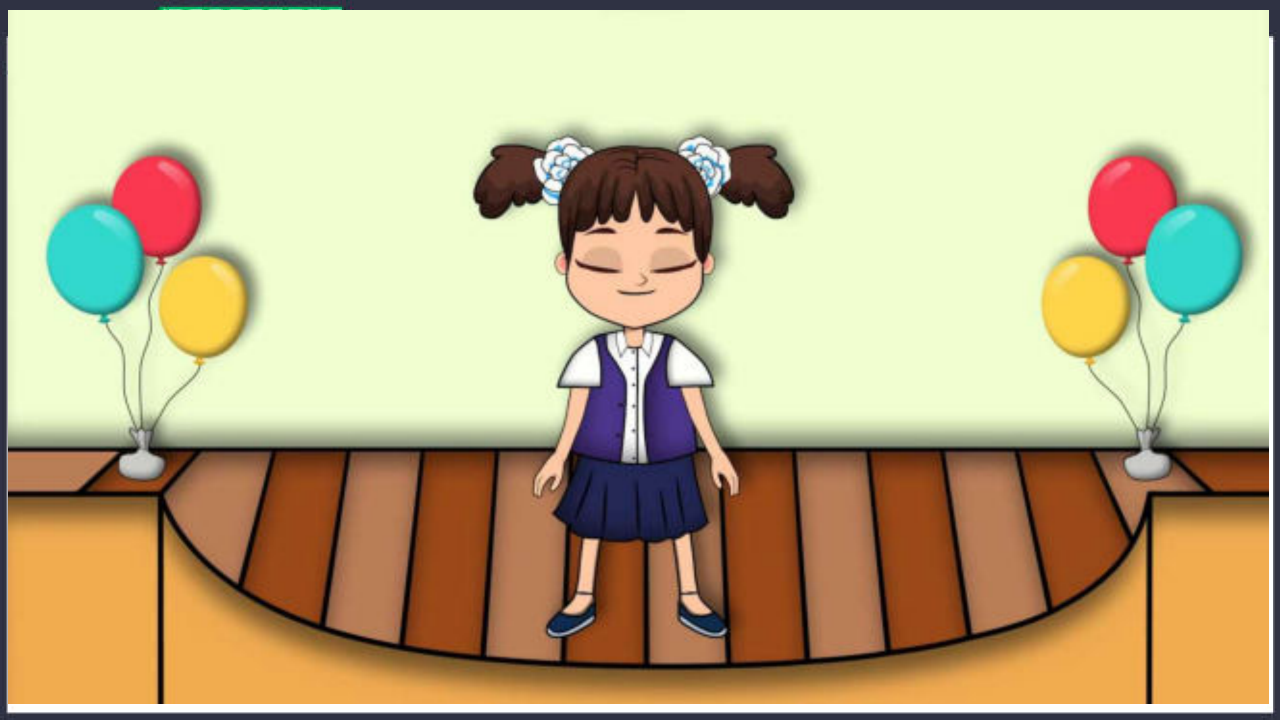




Завдання 3. Перестав доданки місцями та знайди значення сум.





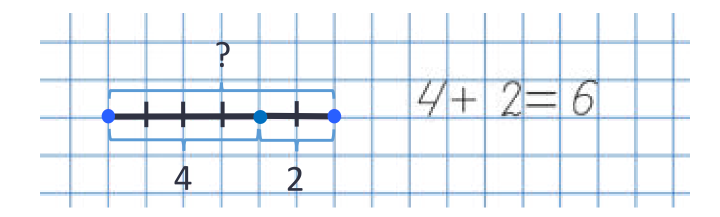




Завдання 4. Про що йдеться в реченнях? Що можна запитати про кількість кульок? Склади схему до кожної ситуації.



1) У Маринки 4 повітряні кульки, а в Миколки — 2. Скільки повітряних кульок у дітей разом?



підручник. **Сторінка**

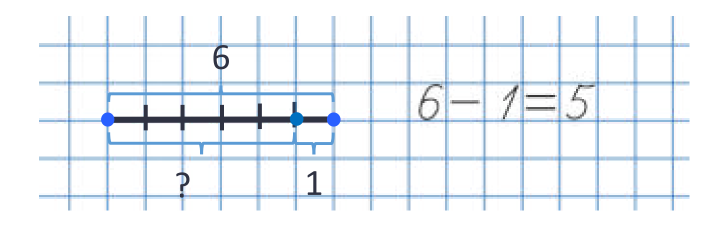


Завдання 4. Про що йдеться в реченнях? Що можна запитати про кількість кульок? Склади схему до кожної ситуації.



2) У Тетянки було 6 повітряних кульок. Вона подарувала братику 1 кульку.

Скільки повітряних кульок залишилося у Тетянки?



підручник. **Сторінка**

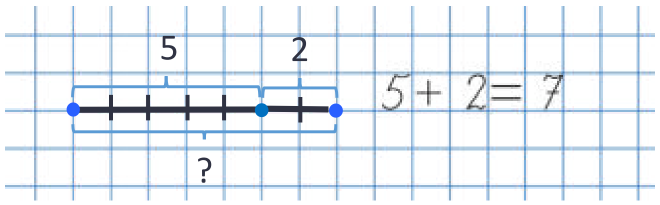


Завдання 4. Про що йдеться в реченнях? Що можна запитати про кількість кульок? Склади схему до кожної ситуації.



3) В Іллі 5 повітряних кульок, йому дали ще 2 кульки.

Скільки повітряних кульок стало в Іллі?





В Оленки 6 червоних намистин, а рожевих — на 3 менше. Доповни схему. Склади рівність, щоб дізнатися про кількість рожевих намистин.





У Жені 4 моделі літачків, а вертольотів— на 3 більше. Склади рівність, щоб дізнатися про кількість вертольотів.

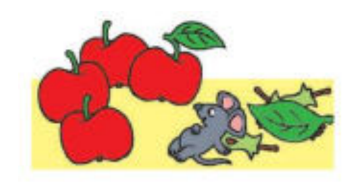


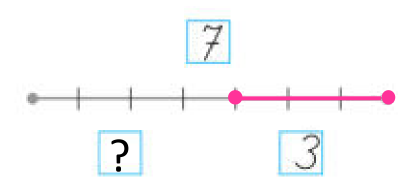


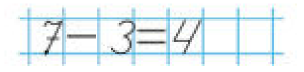
У мишки було 7 яблук. Вона з'їла 3 яблука. Доповни схему. Запиши рівність, щоб дізнатися, скільки яблук залишилось. Прочитай рівність, назви компоненти та результат.





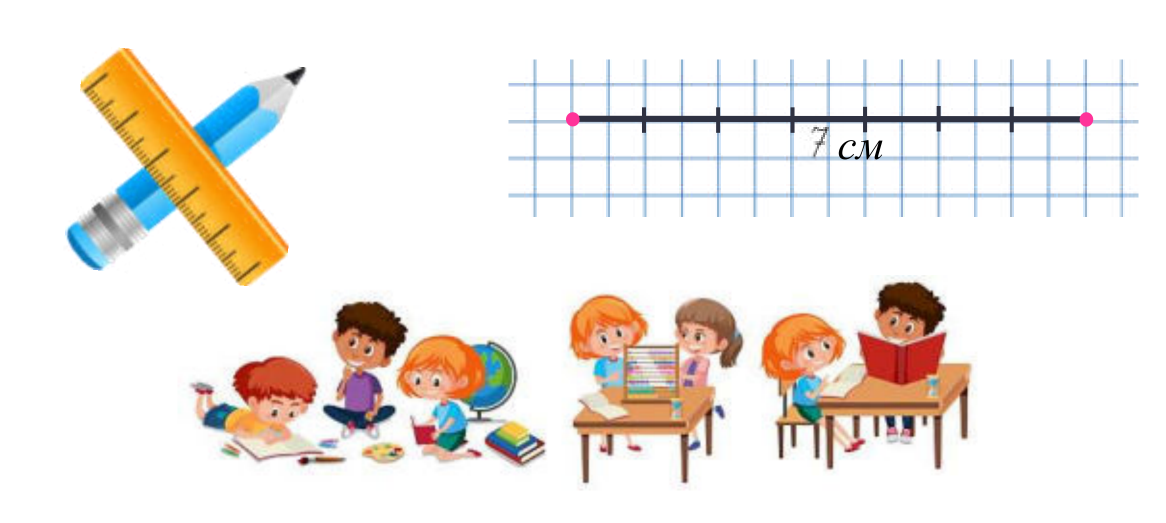








Завдання 8. Накресли відрізок довжиною 7 см.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- **До ви повторили?**
 - Що закріпили?
- Які вміння покращили?
- ❖ Що у вас виходить добре?
- Над чим ще слід попрацювати?





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 10, завдання 1, 2, 3.

Роботи надсилай у Нитап

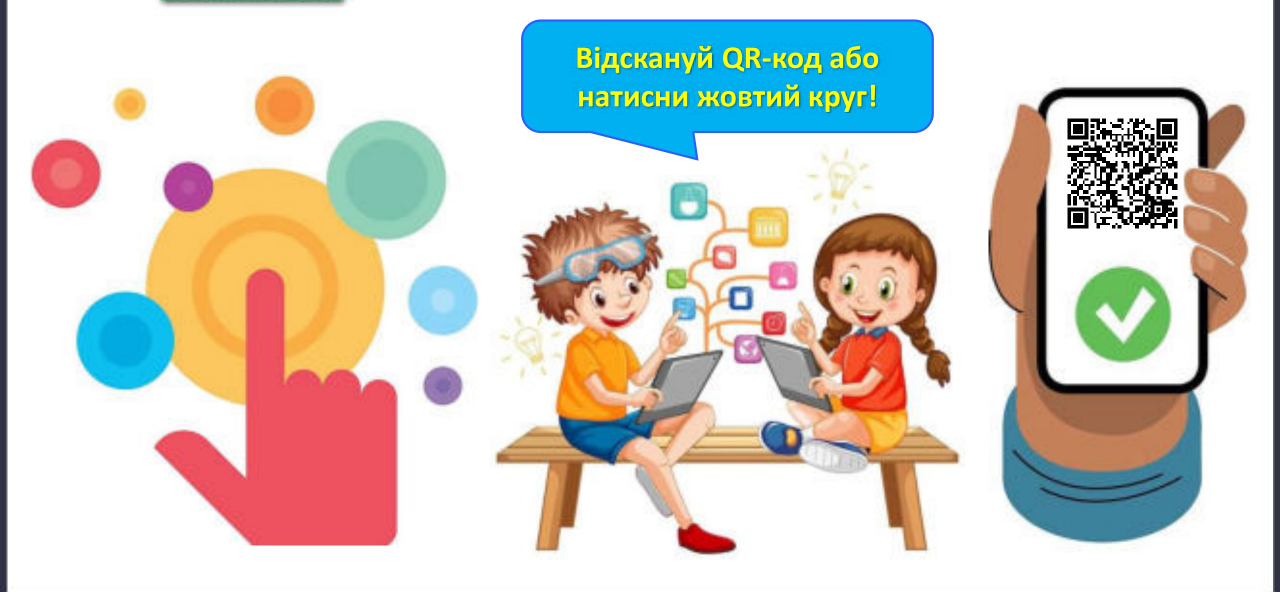


Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pqe74k1t523

Використані джерела:

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