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

Сьогодні 24.01.2024



Дата: 24.01.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Вивчаємо вирази на дві дії. Повторення. Стільки ж. Дорівнює.

Мета: Ознайомити учнів із правилом порядку дій виразах на дві дії; формувати обчислювати значення виразів на дві дії, обчислювальні навички; здійснювати підготовчу роботу до ознайомлення з поняттям задачі, обирати схему до опису ситуації; актуалізувати поняття доданок, сума, зменшуване, від'ємник, різниця, збільшити на кілька одиниць, зменшити на кілька одиниць; виконувати додавання і віднімання числа двома способами; закріпити уявлення про взаємозв'язок арифметичних дій додавання і віднімання; розвивати в учнів логічне мислення.

Ypoκ №70



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.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Сьогодні ми повторимо те, чому навчилися на попередніх уроках.

❖ Крім цього, ви відкриєте перше
 — але не єдине! — правило
 порядку виконання дій у
 виразах.



Гра «Хто швидше зліпить сніжки».





Гра «Хто швидше зліпить сніжки».







Змерзли *двоє* поросят, Зіщулились і тремтять. Щоб їх відігріти, Скільки валянок купити?



$$2+2+2+2=8$$









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайти суму чисел 2 і 5. Відповідь: 7.

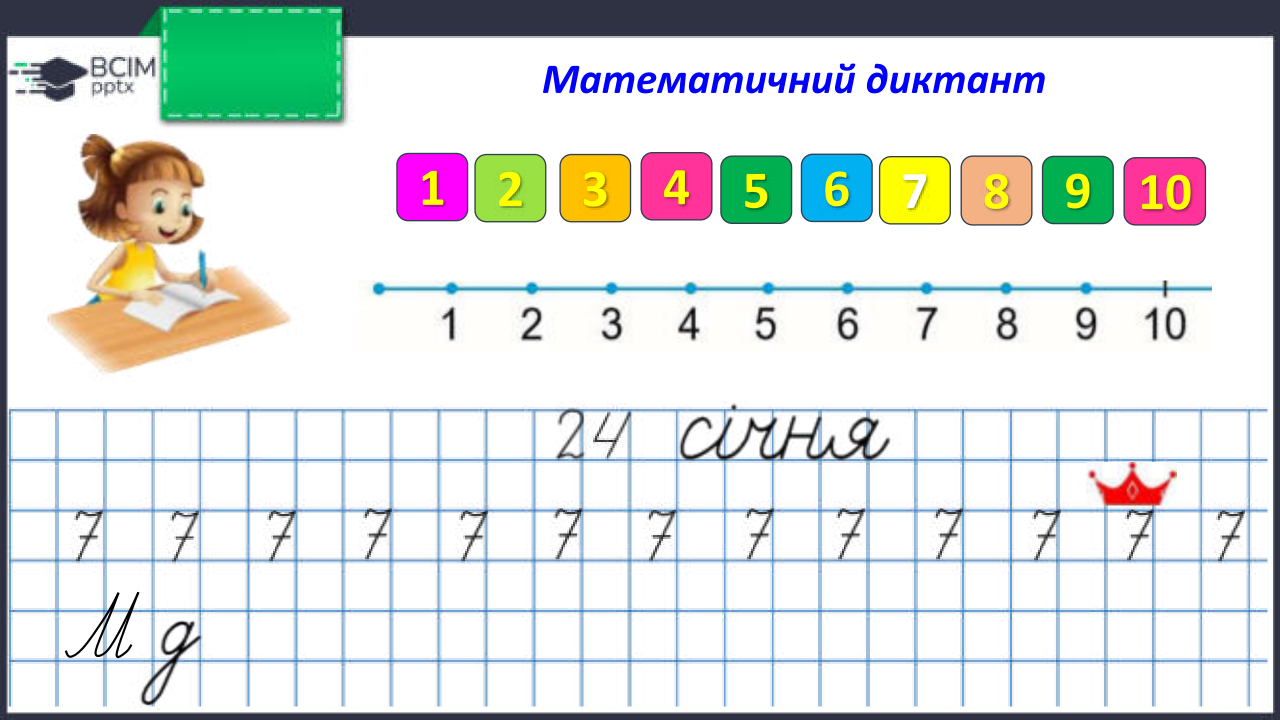




Методика написання цифри «7»



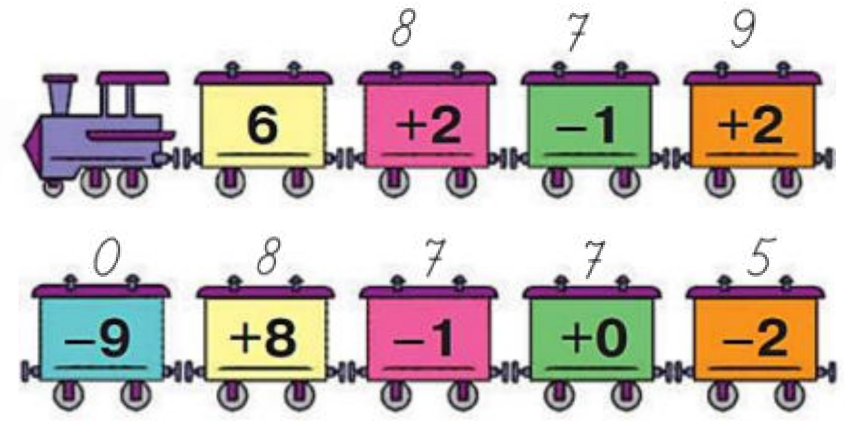






Завдання 1. Виконай арифметичні дії.



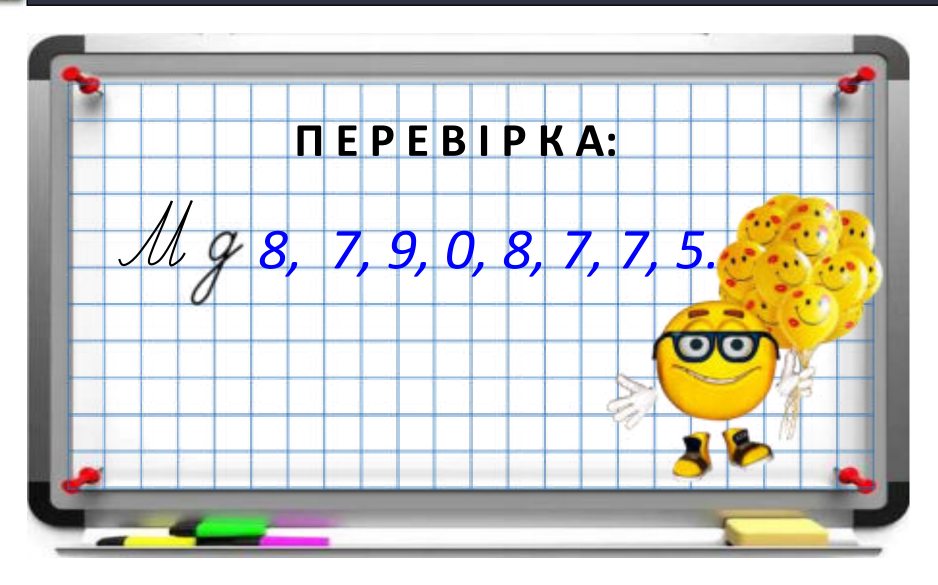


підручник. **Сторінка**



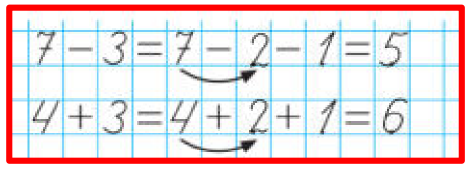
Математичний диктант.







Завдання 2. Знайди значення виразів.





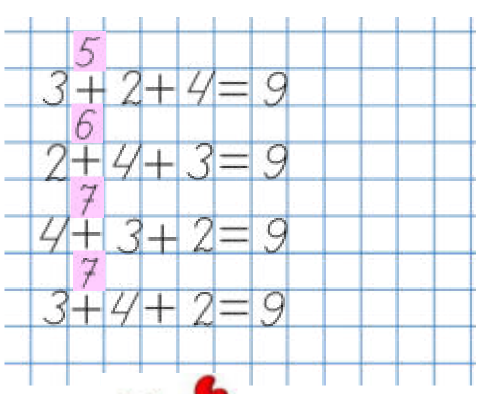
Підручник. Сторінка 72

73





Завдання 3. Добери до малюнка вирази. Спробуй скласти ще один.



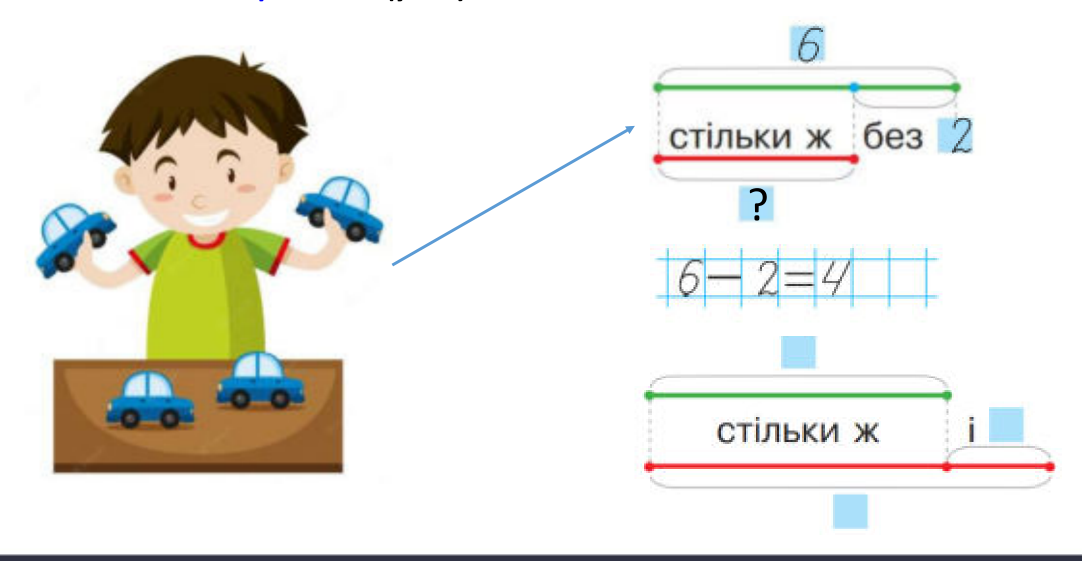




Арифметичні дії виконують у тому порядку, в якому вони записані.



Завдання 4. В Івана 6 вантажівок, а легкових автомобілів на 2 менше. Доповни відповідну схему та склади до неї рівність (усно).

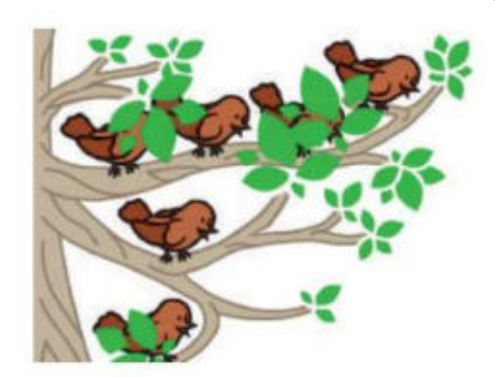


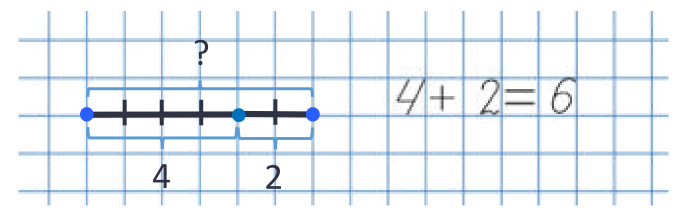
_{Підручник}. Сторінка



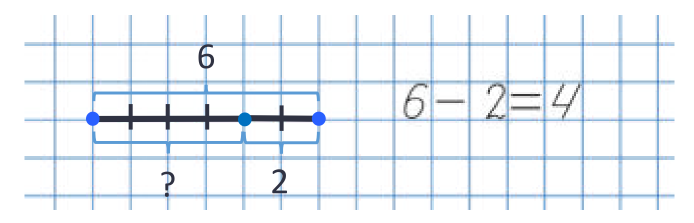
Завдання 5. Як проілюструвати на схемі, скільки стало пташок у кожному випадку? Склади відповідні рівності.

1) На дереві сиділи 4 пташки. Прилетіли ще 2 пташки.





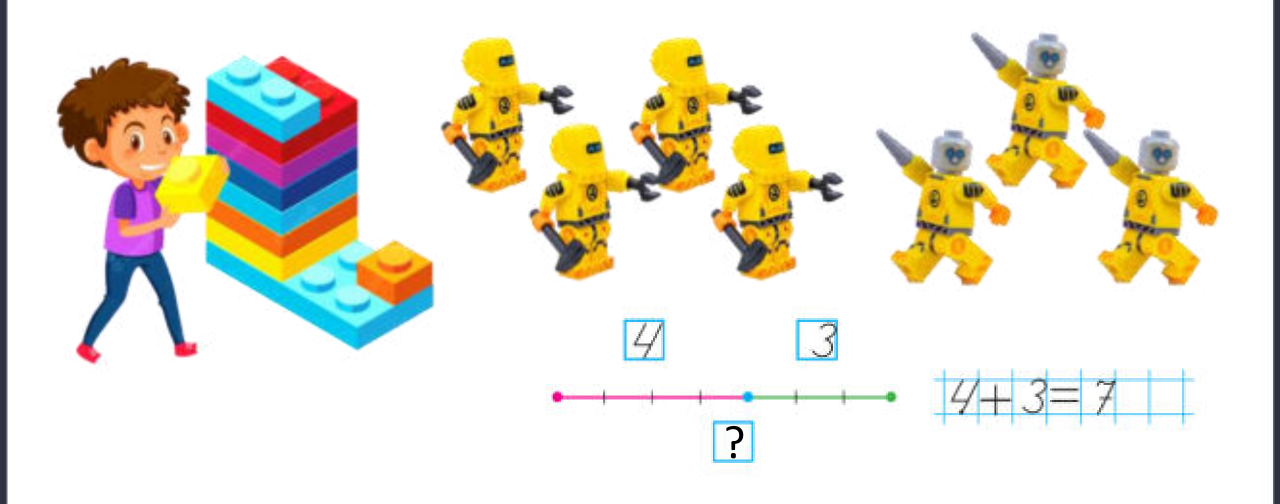
2) На дереві сиділи 6 пташок. Полетіли 2 пташки.





У Юрчика було 4 роботи. Йому подарували ще 3. Склади рівність, за якою дізнаємось, скільки стало роботів у Юрчика.

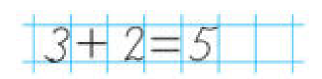
Прочитай рівність, називаючи компоненти та результат.

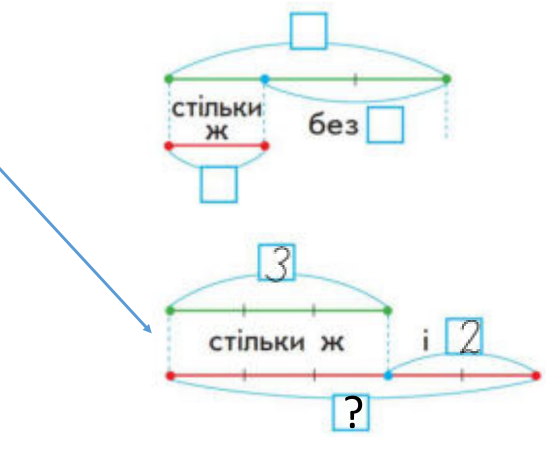




На озері 3 чаплі, а лебедів— на 2 більше. Доповни відповідну схему та склади до неї рівність (усно).



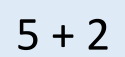


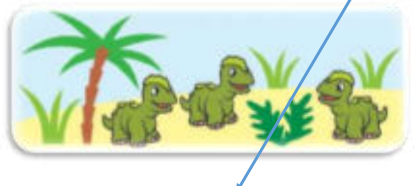




Добери малюнок до виразу: 5+2 (усно)













Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- 🤣 Чого ви вчилися сьогодні на уроці?
- У якому порядку слід виконувати дії у виразах на дві дії?
 - ❖ Що ви повторили?
 - ❖ Що у вас виходить добре?
 - Над чим ще слід попрацювати?





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 9.

Роботи надсилай у Нитап

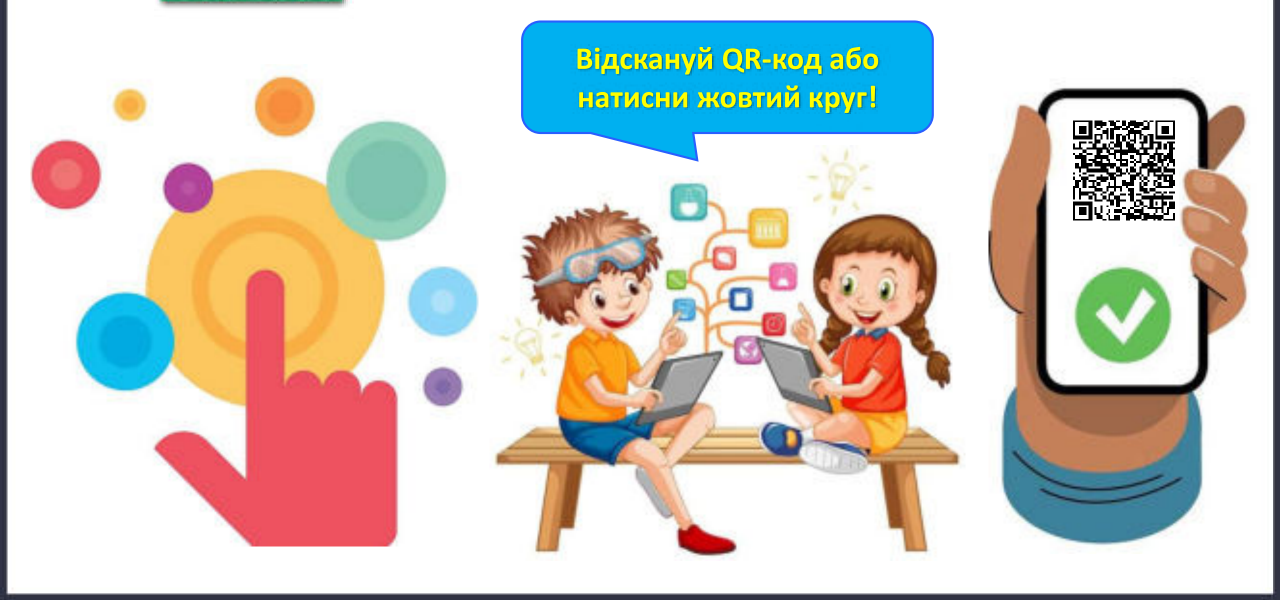


Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pti1g2csc23

Використані джерела:

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