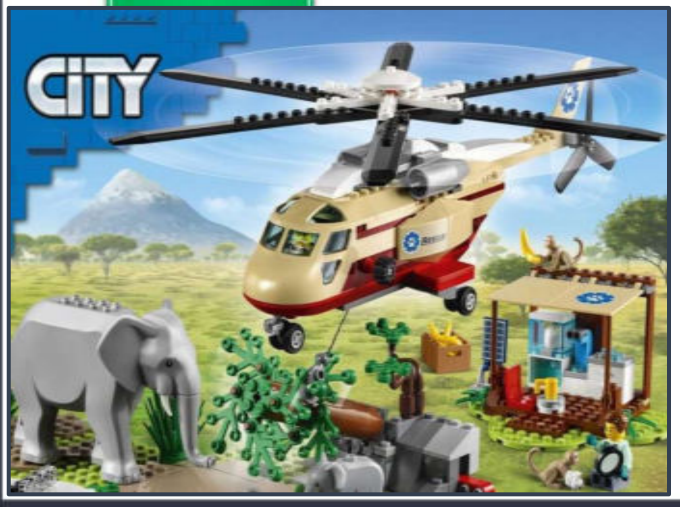
### Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 13.02.2024



Дата: 13.02.24

**Клас: 1 – Б** 

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

**Тема:** Досліджуємо задачі. Задачі із числовими даними, яких бракує. Задачі із зайвими

*ypo*κ, №81

числовими даними.

Повторення. Вивчаємо число і цифру 8.

Мета: формувати обчислювальні навички, поняття задачі, вміння розв'язувати прості задачі; формувати розуміння про необхідну для розв'язання задачі кількість числових даних; учити доповнювати числові дані задачі, знаходити в задачі зайві числові дані; вчити порядку роботи над задачею за пам'яткою; додавати і віднімати число 4 частинами; додавати до меншого числа більше; виконувати додавання і віднімання на основі складу числа; обчислювати значення виразів на дві дії; розвивати в учнів логічне мислення шляхом роботи над задачами.



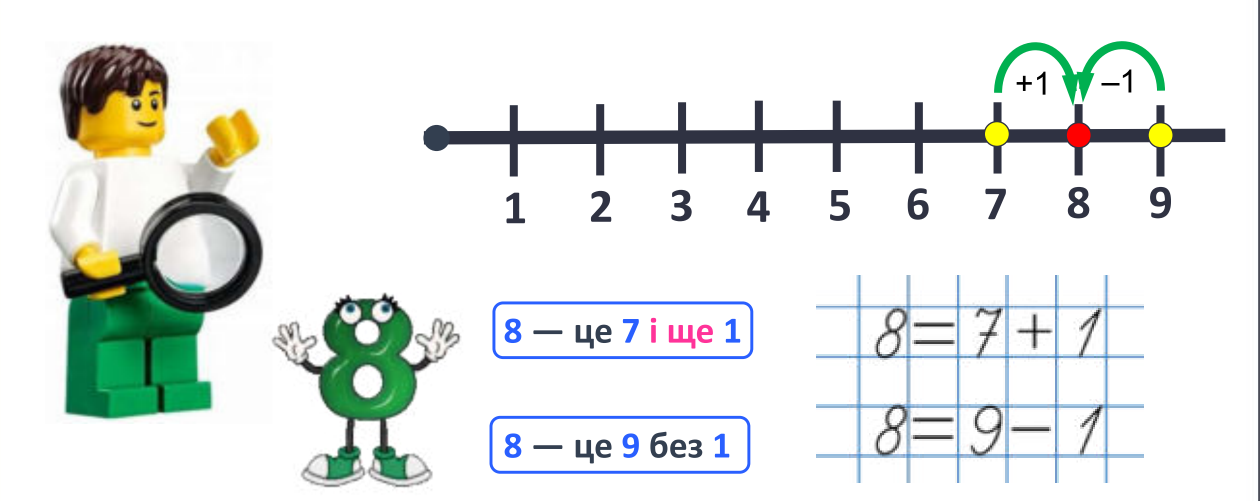
#### Емоційне налаштування.



Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок. Тож пора нам поспішати – Кличе в подорож дзвінок. Сьогодні в нас урок звичайний, Навчить багато вас чому. Хай буде він для вас повчальний. За це подякуєм йому.

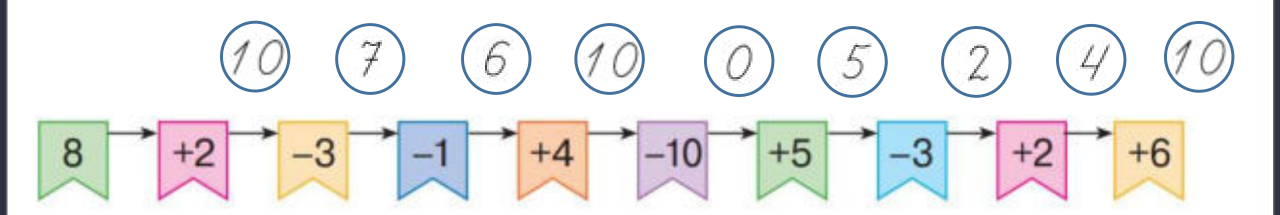


#### Повторення. Вивчаємо число і цифру 8.





#### Завдання 1. Виконай арифметичні дії.





<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Сьогодні ми продовжимо досліджувати задачі.
 ∴ Нам потрібно зробити «відкриття» — знайти, яку кількість даних треба мати, щоб розв'язати задачу.



#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







#### Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 2 і 4. Відповідь: 6. Запишіть попереднє та наступне число до числа 6.

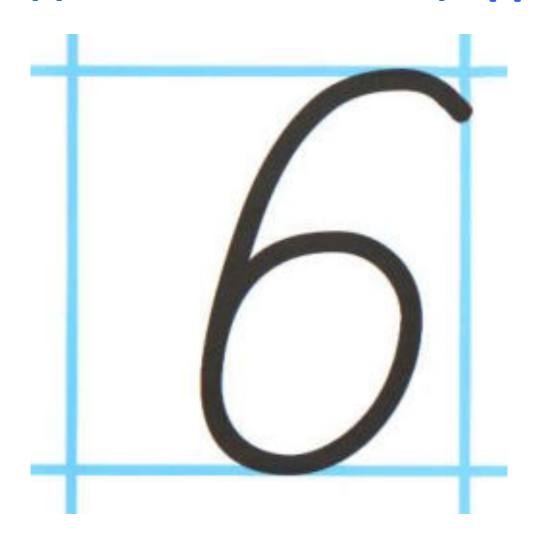






## Методика написання цифри «6»









#### Математичний диктант.



- 1) Число **4** збільшіть на **3**.
- 2) Число **6** зменшіть на **3**.
- 3) Знайдіть значення суми <mark>8</mark> і **2**.
- 4) Знайдіть значення різниці чисел 9 і 3.
- 5) На скільки **10** більше за **3**?
- 6) На скільки **2** менше, ніж **5**?
- 7) Перший доданок <mark>7</mark>, другий доданок **2**, знайдіть значення суми.
- 8) Зменшуване 8, від'ємник 3, знайдіть значення різниці.



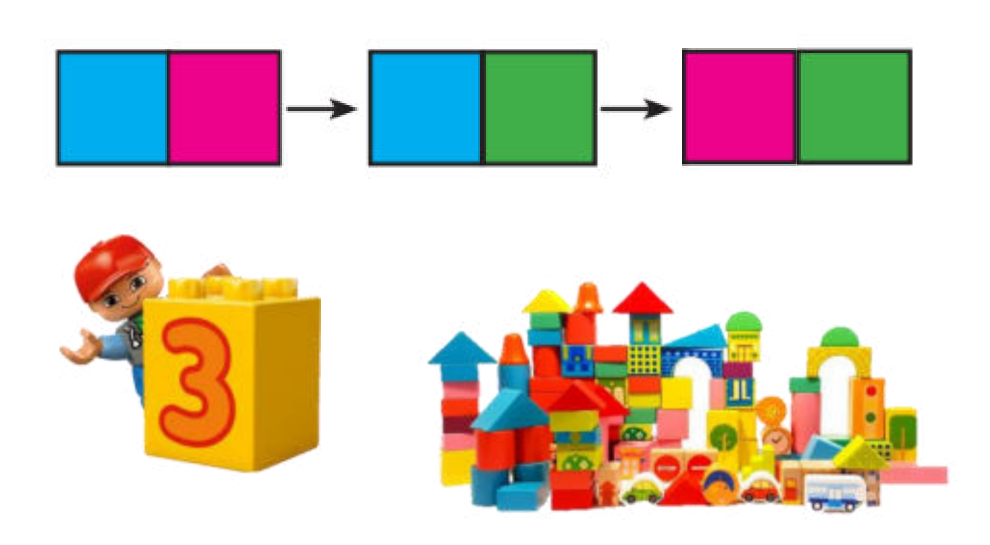
#### Математичний диктант.







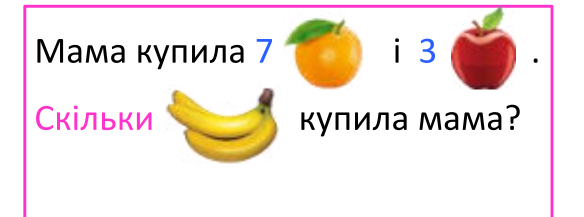
# Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Продовжіть послідовність. Які дві фігури наступні?





Поміркуй, чи є цей текст задачею. Перекажи умову. Назви запитання. Зміни запитання так, щоб текст став задачею. Зміни умову так, щоб текст став задачею.











#### Розв'яжи задачу.

Мама купила 7



, a



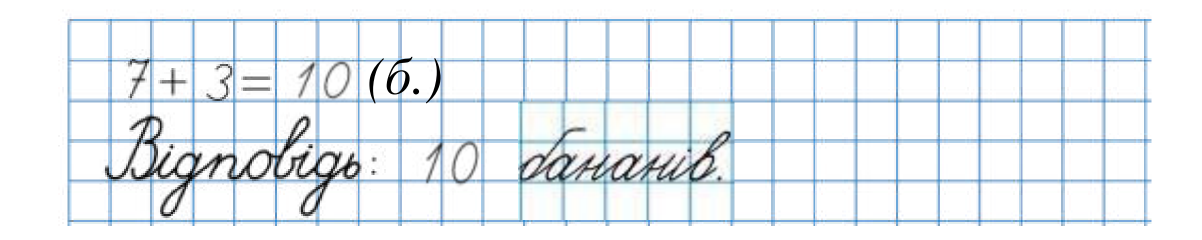
на 3 більше.

Скільки мама купила



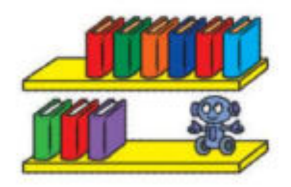
Апельсинів – 7 шт.

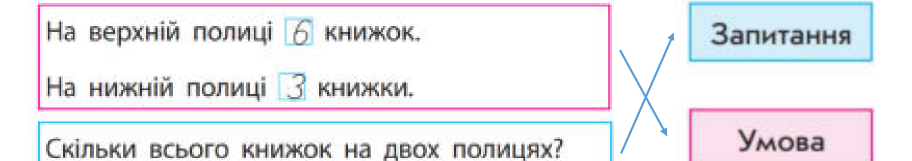
Бананів - ?, на 3 шт. більше



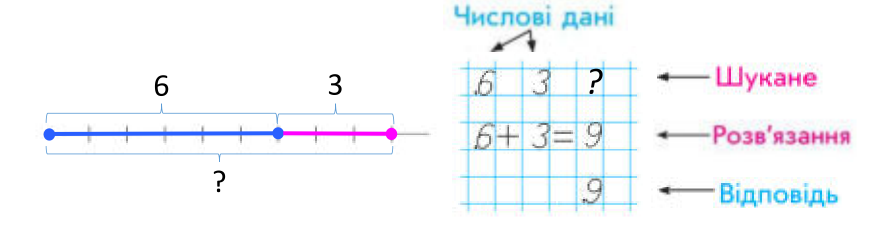


#### Пригадай! З'єднай лінією кожну складову та її назву. Доповни умову.











# Завдання 2. Чим схожі тексти задач? Чим відрізняються? Яку задачу можна розв'язати? Яку— ні? Чому?



1) У Миколки були карамельки. Він з'їв 2 карамельки. Скільки карамельок залишилося в Миколки?

2) У Миколки було 7 карамельок. Він з'їв 2 карамельки. Скільки карамельок залишилося в Миколки?



#### Розв'яжи задачу.

2) У Миколки було 7 карамельок. Він з'їв 2 карамельки. Скільки карамельок залишилося в Миколки?

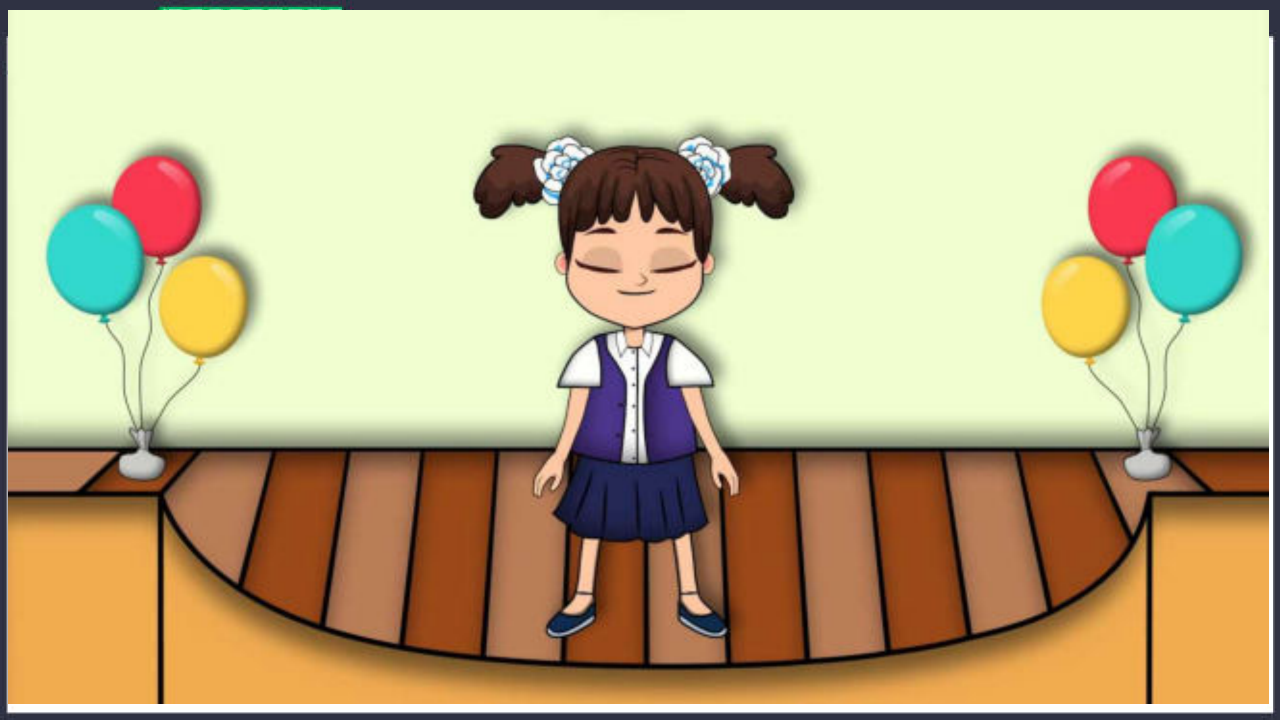
Було – 7 к.

3'їв — 2 к.

Залишилось - ? к.









Завдання 3. Чим відрізняються тексти задач? Чи матимуть вони однакову відповідь? До задачі 2 склади таке запитання, щоб можна було використати всі числові дані (усно)



1) Щоб прикрасити зачіску, Тетянка використала 3 сині і 2 червоні стрічки. Скільки всього стрічок використала Тетянка?

2) Щоб прикрасити зачіску, Тетянка використала 3 сині стрічки, 2 червоні стрічки та 5 шпильок.

Скільки всього аррідометівкористрала Тел Янканіка, щоб прикрасити зачіску?



#### Завдання 4. Склади задачу за малюнком. Розв'яжи її, користуючись поданою пам'яткою.

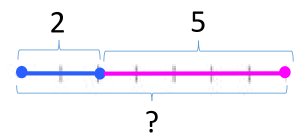


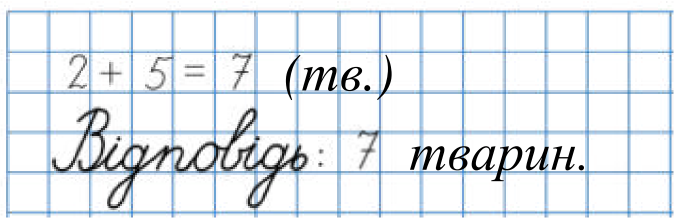
#### Працюю над задачею

- 1) Мені відомо: ...
- 2) Треба дізнатися: ...
- 3) Складаю схему: ...
- 4) Пояснюю розв'язання: ...
- 5) Розв'язую: ...
- 6) Відповідаю: ...

#### Задача

Було 2 котики і 5 рибок. Скільки всього було тварин?







### Запам'ятай! Пам'ятка. Працюю над задачею.



## Пам'ятка Працюю над задачею

1) Мені відомо: ... 1) Пояснюю розв'язання: ...

2) Треба дізнатися: ... 2) Розв'язую: ...

3) Складаю схему: ... 3) Відповідаю: ...







#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ⋄ Що нового ви дізналися про задачі?
- ❖ Скільки має бути в задачі
  числових даних, щоб можна було відповісти на запитання задачі?
  ❖ Що ви повторили?





Рекомендовані тренувальні вправи Підручник ст. 84. Друкований зошит ст. 16.

Роботи надсилай у Нитап

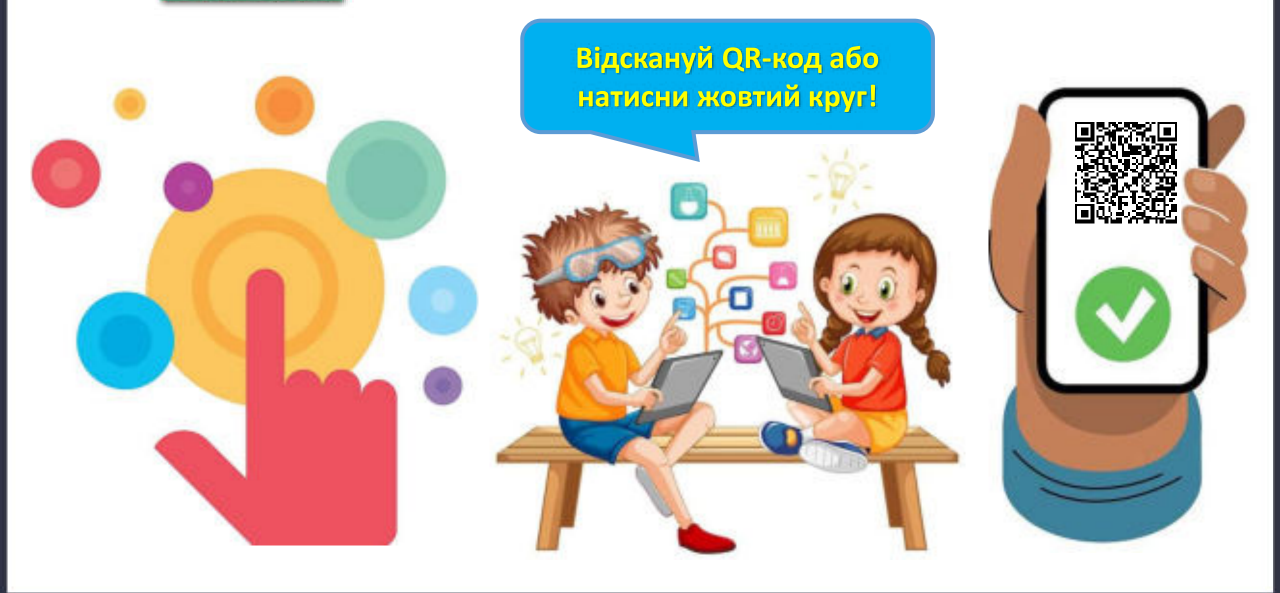


# Самооцінювання





### Online завдання.





## Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=phy1fhhj323

## Використані джерела:

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