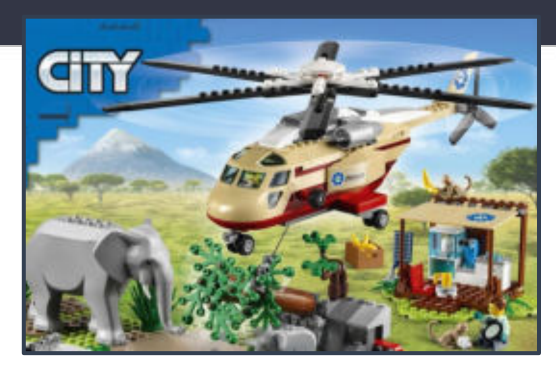
## Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 04.02.2024

**Υροκ №81** 



Дата: 07.02.2024

**Клас: 1 – А Вчите** 

Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Досліджуємо задачі. Задачі із числовими даними, яких бракує. Задачі із зайвими числовими даними. Повторення. Вивчаємо число і цифру 6. Наступне число, попереднє число.



**Mema:** 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.



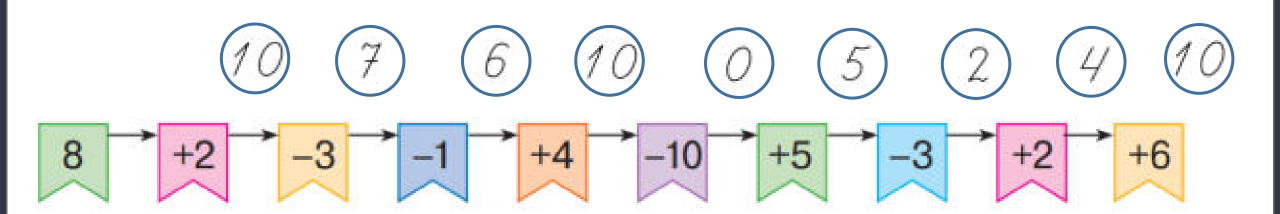
### Емоційне налаштування.



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.



## 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.



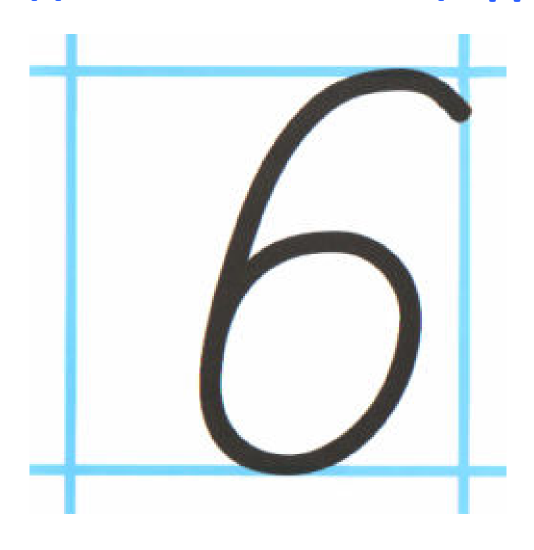
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 2 і 4. Відповідь: 6. Запишіть попереднє та наступне число до числа 6.





# Методика написання цифри «6»









#### Математичний диктант.



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



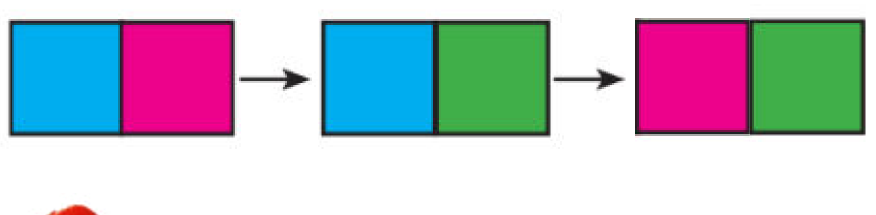
## Математичний диктант.







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





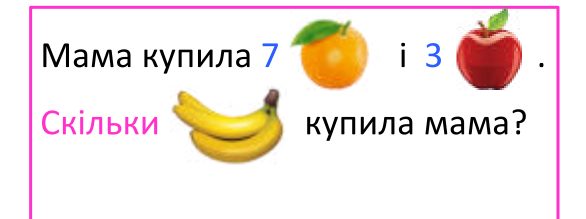






Поміркуй, чи є цей текст задачею. Перекажи умову. Назви запитання. Зміни запитання так, щоб текст став задачею. Зміни умову так, щоб текст став задачею.









#### Розв'яжи задачу.





, a



на 3 більше.

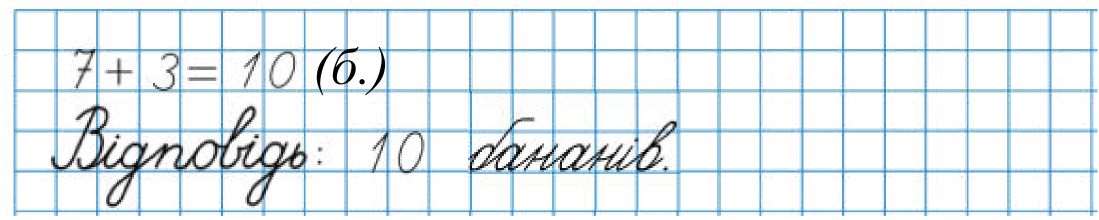
Скільки мама купила



Апельсинів – 7 шт.

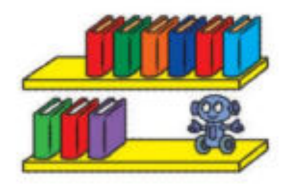
Бананів - ?, на 3 шт. більше

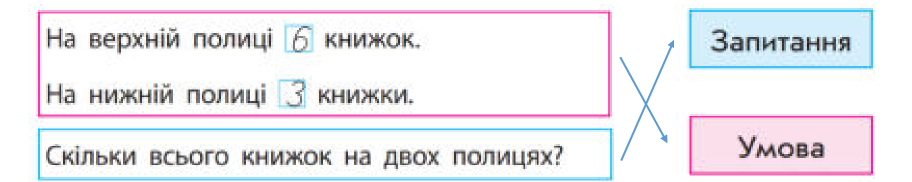
## Задача



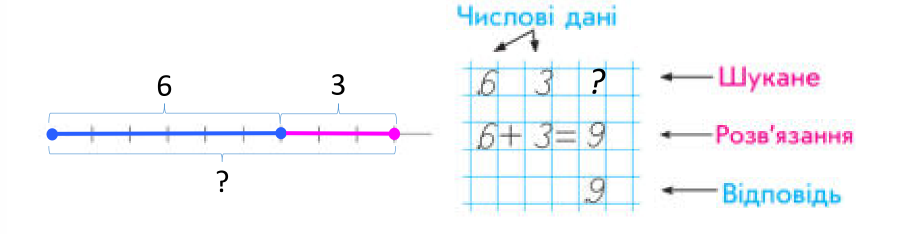


### Пригадай! З'єднай лінією кожну складову та її назву. Доповни умову.











# 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.

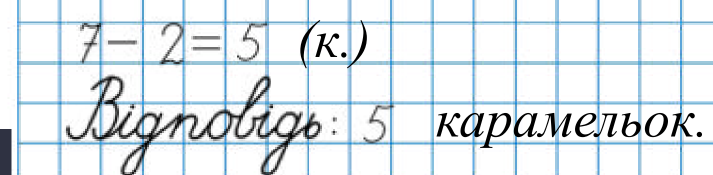
2) У Миколки було 7 карамельок. Він з'їв 2 карамельки. Скільки карамельок залишилося в Миколки? Задача

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)



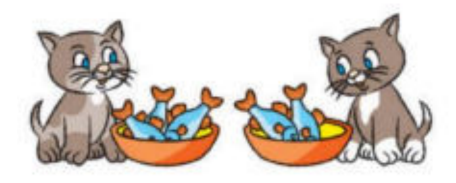
1) Щоб прикрасити зачіску, Тетянка використала 3 сині і 2 червоні стрічки. Скільки всього стрічок використала Тетянка?

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

**Скільки всього спреідржевівкоржоралда Тезтявка** на щоб прикрасити зачіску?



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

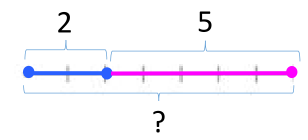


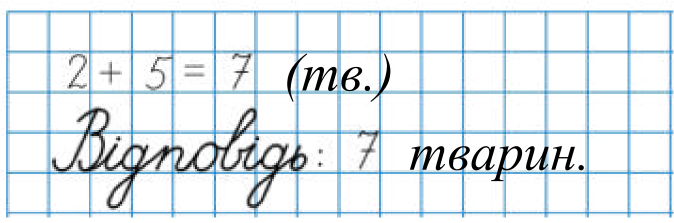
## Працюю над задачею

- 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?





<sub>Підручник</sub>. Сторінка



## 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

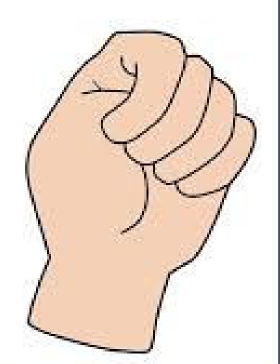
Друкований зошит стор. 16.

Роботи надсилай у Нитап



# Самооцінювання







## Online завдання.

