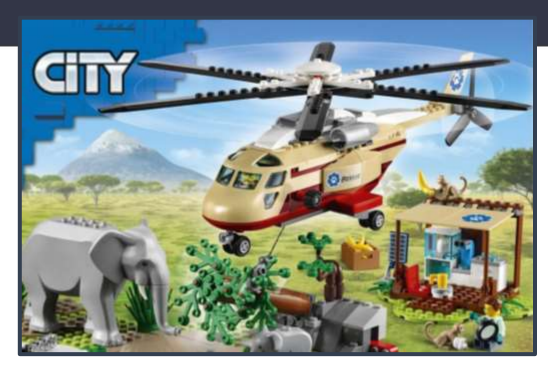
Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 13.02.2023

Ypoκ №81



Дата: 13.02.2023 Клас: 1 – А

Клас: 1 - A Вчитель: Мугак H.I.

^ЛТема. 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.



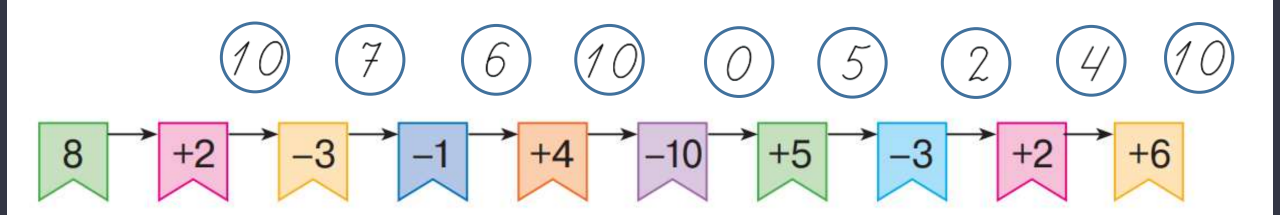
Емоційне налаштування.



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.





підручник. **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.

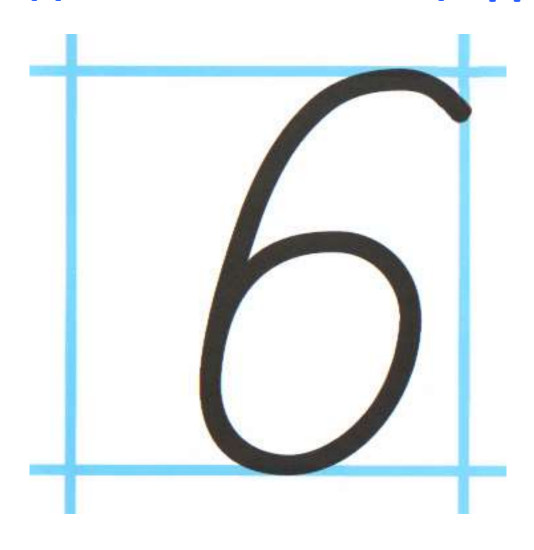






Методика написання цифри «6»



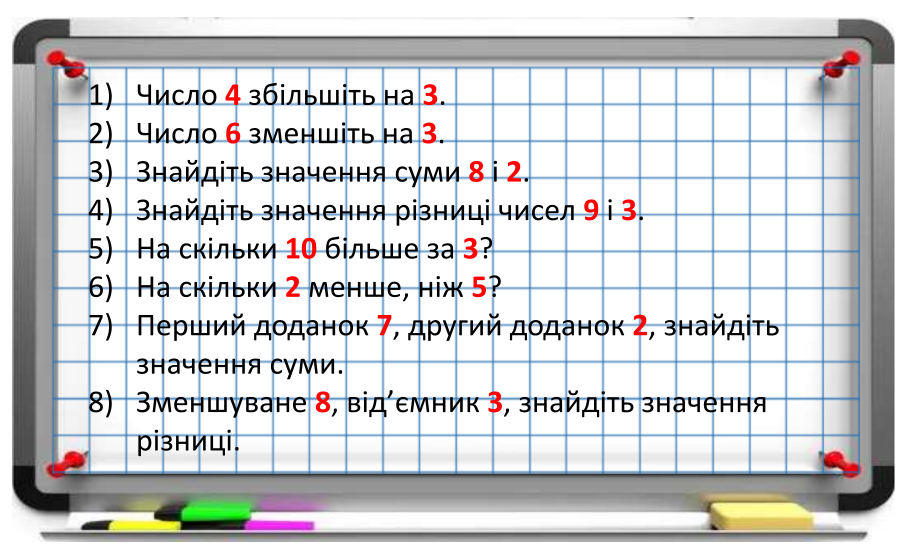






Математичний диктант.

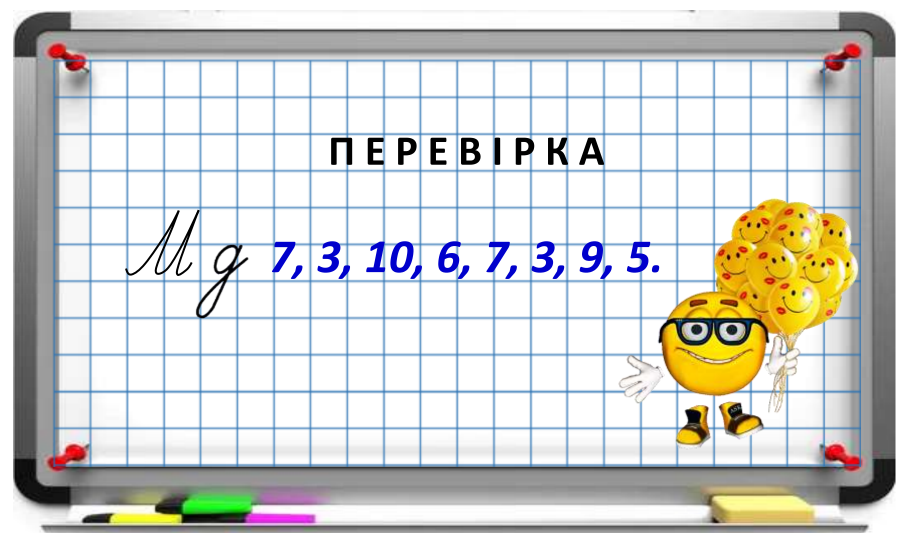






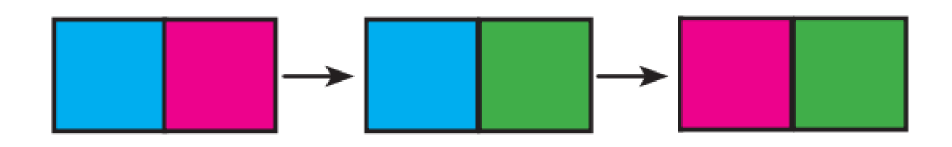
Математичний диктант.







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



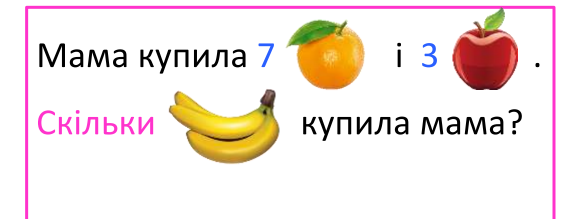




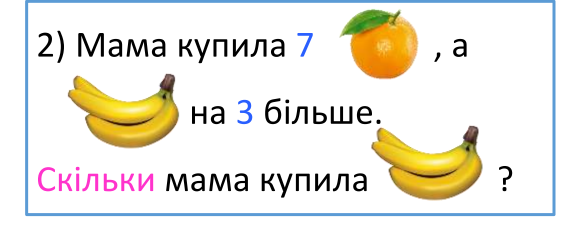


Поміркуй, чи є цей текст задачею. Перекажи умову. Назви запитання. Зміни запитання так, щоб текст став задачею. Зміни умову так, щоб текст став задачею.









Розв'яжи задачу.

Мама купила 7



, a



на 3 більше.

Скільки мама купила



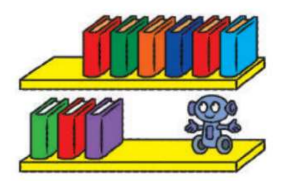
Апельсинів – 7 шт.

Бананів - ?, на 3 шт. більше





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



На верхній полиці 6 книжок.

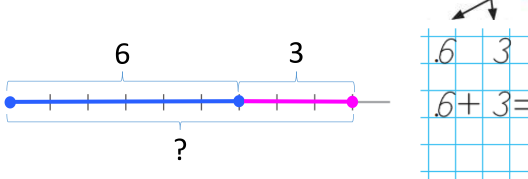
На нижній полиці 🔞 книжки.

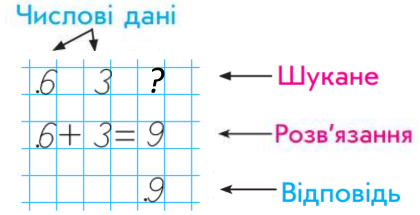
Скільки всього книжок на двох полицях?

Запитання

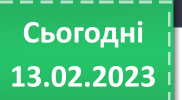
Умова











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?

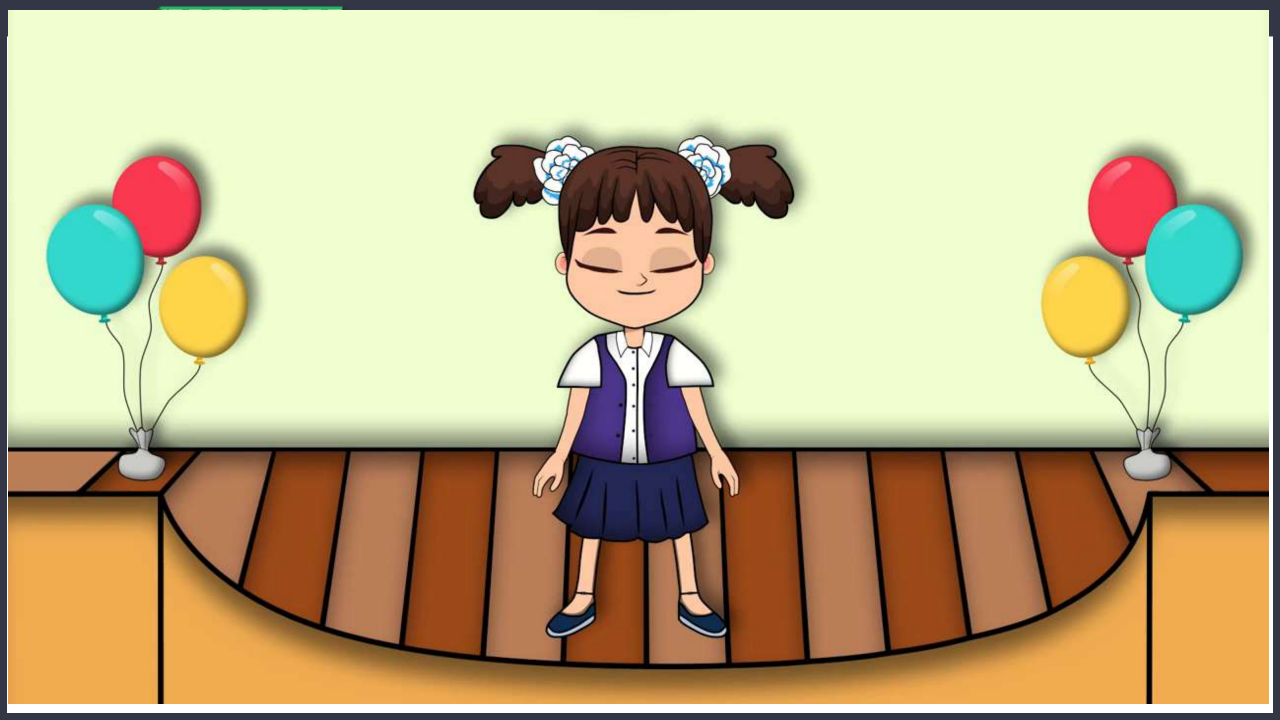


Розв'яжи задачу.

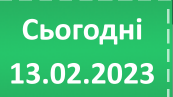
2) У Миколки було 7 карамельок. Він з'їв 2 карамельки. Скільки карамельок залишилося в Миколки?











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)



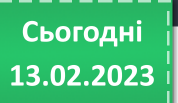
1) Щоб прикрасити зачіску, Тетянка використала 3 сині і 2 червоні стрічки. Скільки всього стрічок використала Тетянка?

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

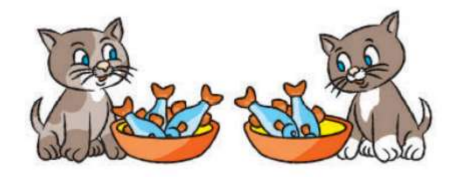
Скільки всього стреідомевівке фисорала Тел Я вткан ка, щоб прикрасити зачіску?

| 3 | + | 2 | # | 5 | = | 1 | 0 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | |





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

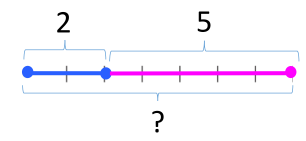


Працюю над задачею

- 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?



| 2 | + 5 | = | 7 | m | в. |) | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|----|---|----|---------|--------------------------|----------------|--|
| 1 | | | 0 | | | | | | | | |
| | ia | 200 | big | 6: | 7 | 1 | Ne | a_{I} | $\mathcal{D}\mathcal{U}$ | $\mathcal{H}.$ | |
| | 0 | | 0 | | | | | 1 | | | |

підручник. **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.

