## Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодні 17.05.2023

*Y*poκ. №131



Дата: 17.05.2023 Клас: 1 – Б Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Знайомимось із додаванням то відніманням двоцифрових чисел.
Повторення. Розряди двоцифрових чисел.



# Мета уроку:



формувати в учнів обчислювальні навички; актуалізувати подання двоцифрового числа у вигляді суми розрядних доданків; способи додавання і віднімання чисел; знайомити зі способом порозрядного додавання і віднімання двоцифрового числа; формувати вміння розв'язувати задачі, знаходити значення на кілька дій.



#### Емоційне налаштування.



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





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Чи добре ви вмієте додавати одноцифрове чи кругле число до двоцифрового?

- ❖ Віднімати одноцифрове чи кругле число від двоцифрового?
- ❖ Сьогодні на уроці ви самі відкриєте спосіб міркування та будете вчитися додавати та віднімати двоцифрові числа.



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





# Хвилинка каліграфії.



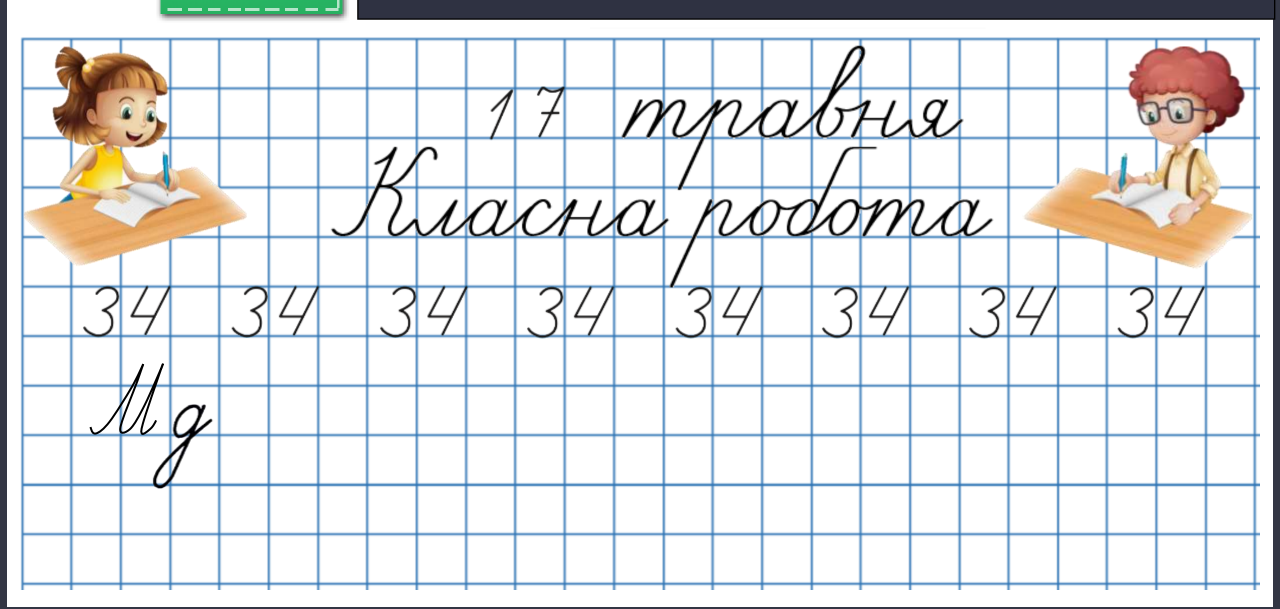
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 78 і 44.

Відповідь: 34.



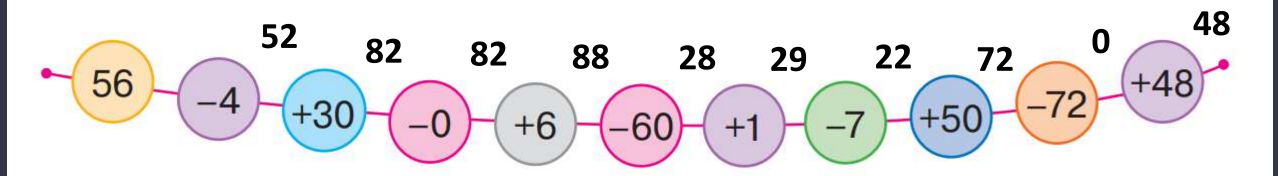


## Хвилинка каліграфії (виконується в зошиті в клітинку).





### Завдання 1. Перевір свої обчислення









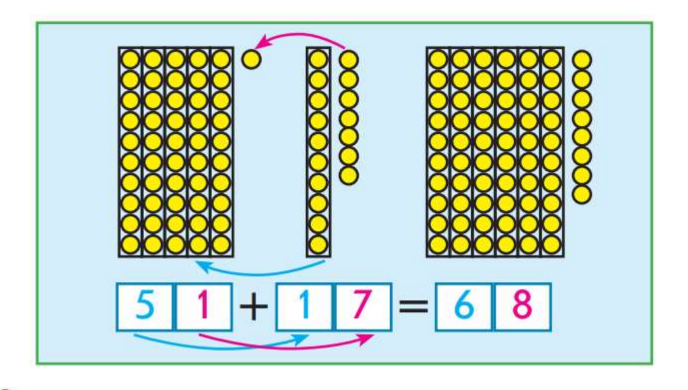
<sub>Підручник.</sub> Сторінка

134



### Попрацюй з намистинками (кружками).







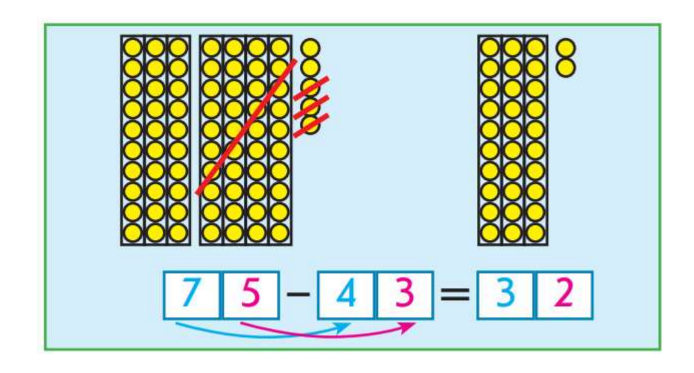


При **додаванні** двоцифрових чисел десятки додають до десятків, а одиниці — до одиниць.



### Попрацюй з намистинками (кружками).









При **відніманні** двоцифрових чисел десятки віднімають від десятків, а одиниці — від одиниць.



Завдання 3. Прокоментуй розв'язання. Обчисли значення виразів. Поясни хід обчислення.

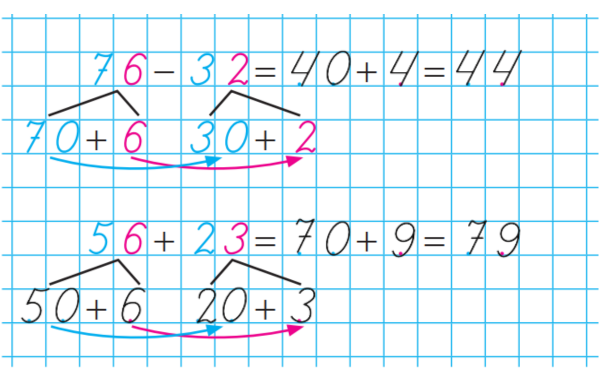
$$78-45=30+3=33$$
 $70+8$ 
 $40+5$ 
 $70-40$ 
 $8-5$ 





## Обчисли значення виразів за схемами.







# Завдання 3. Прокоментуй розв'язання. Обчисли значення виразів. Поясни хід обчислення.

$$34 + 12$$

$$65 - 43$$

$$41 + 38$$

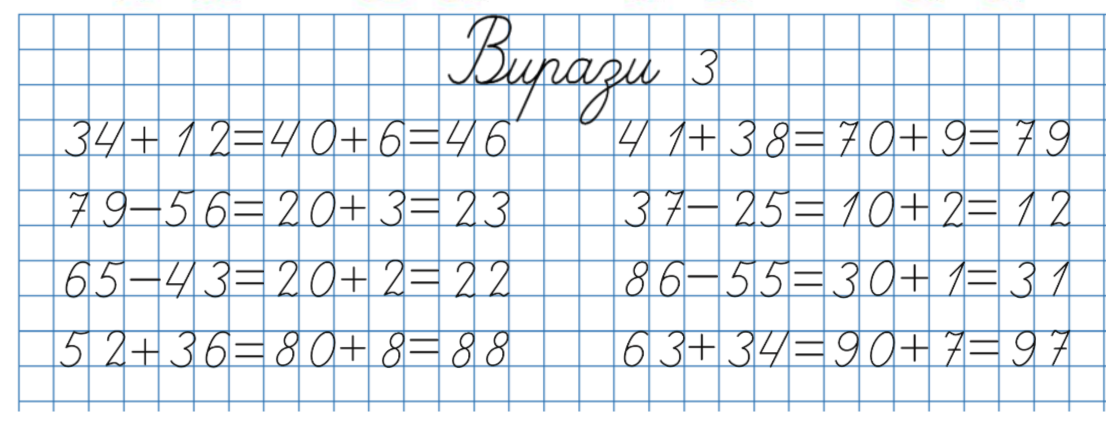
$$86 - 55$$

$$79 - 56$$

$$52 + 36$$

$$37 - 25$$

$$63 + 34$$







#### 1) Розв'яжи задачу.

1) У Наталки в альбомі було 36 марок. Скільки марок залишилося після того, як дівчинка подарувала братикові 5 марок?

36, 5, ?



agara oganybana Danumioca -? m. zammunaco manka.



#### 2) Розв'яжи обернену задачу (запиши розв'язання без короткого запису)

1) У Наталки в альбомі були марки. Після того, як дівчинка подарувала братикові 5 марок, у неї залишилася 31 марка. Скільки марок було в Наталки?

?, 5, 31



Tyro-? m.

Togapybara -5 m.

3ammuroca - 31 m.

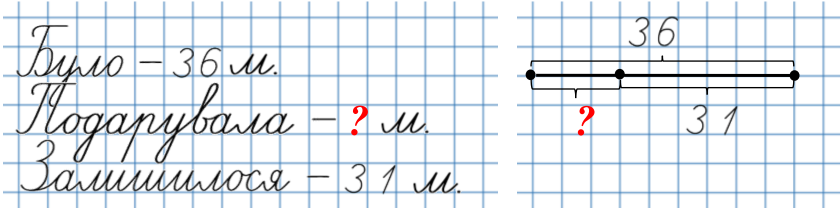


#### 3) Склади та усно розв'яжи обернену задачу.

1) У Наталки в альбомі було 36 марок. Після того, як дівчинка подарувала братикові декілька марок, у неї залишилася 31 марка. Скільки марок Наталка подарувала братикові?

36, ?, 31





Розв'язання

$$36-31=5(u.)$$

Відповідь: подарувала 5 марок



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

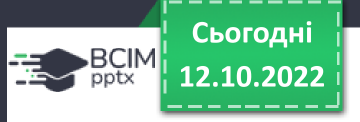


❖ Про що нове ви дізналися на уроці?

**ф** Що повторили?

❖ За яким правилом додають двоцифрове число до двоцифрового?

**\*** Як віднімають?





# Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 56

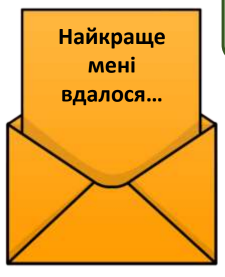
Роботи надсилай у Нитап



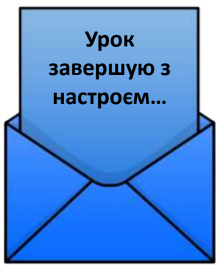
#### Рефлексія «Загадкові листи».













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)





# Online завдання.

