## Розділ 4. Двоцифрові числа



Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Тема: Додаємо і віднімаємо числа. Повторення. Досліджуємо таблиці додавання і віднімання числа 5.

Мета: формувати в учнів обчислювальні навички; закріпити знання десяткового складу чисел, уміння порівнювати двоцифрові числа; формувати вміння додавати і віднімати одноцифрове число; актуалізувати знання випадків додавання і віднімання іменованих чисел; ознайомити з поданням складеного іменованого числа у вигляді простого; вчити замінювати число, подане в двох одиницях вимірювання довжини, простим іменованим числом; формувати вміння розв'язувати задачі; порівнювати математичні вирази; розвивати логічне мислення учнів.



#### Емоційне налаштування.



Математика – наука Точна і серйозна. І прожить без неї нам Навіть дня не можна!





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



На попередньому уроці ми ознайомилися із додаванням одноцифрового числа до двоцифрового та з відніманням від двоцифрового числа.

❖ Ми дійшли висновку, що одиниці додають до одиниць і одиниці віднімають від одиниць.

❖ Сьогодні будемо вдосконалювати ці вміння, а також будемо працювати з величинами.



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



❖ Ми вже замінювали двоцифрове число сантиметрів на складене іменоване число, яке містило і сантиметри, і дециметри.

❖ А як треба міркувати, щоб навпаки замінити складене іменоване число простим?

❖ Про це ми теж дізнаємось сьогодні





## Гра «Математичний Дартс».









## Гра «Математичний Дартс».



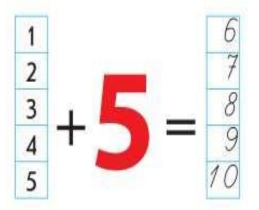




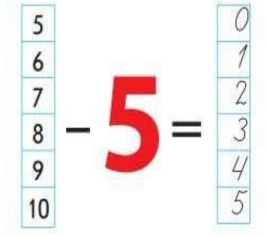


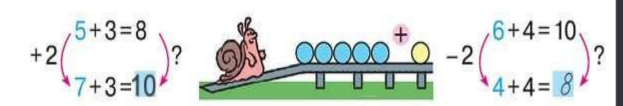
#### Повторення. Досліджуємо таблиці додавання і віднімання числа 5.





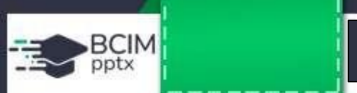






$$+3\begin{pmatrix} 7-5=2\\ 10-5=5 \end{pmatrix}$$
?





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







### Хвилинка каліграфії.



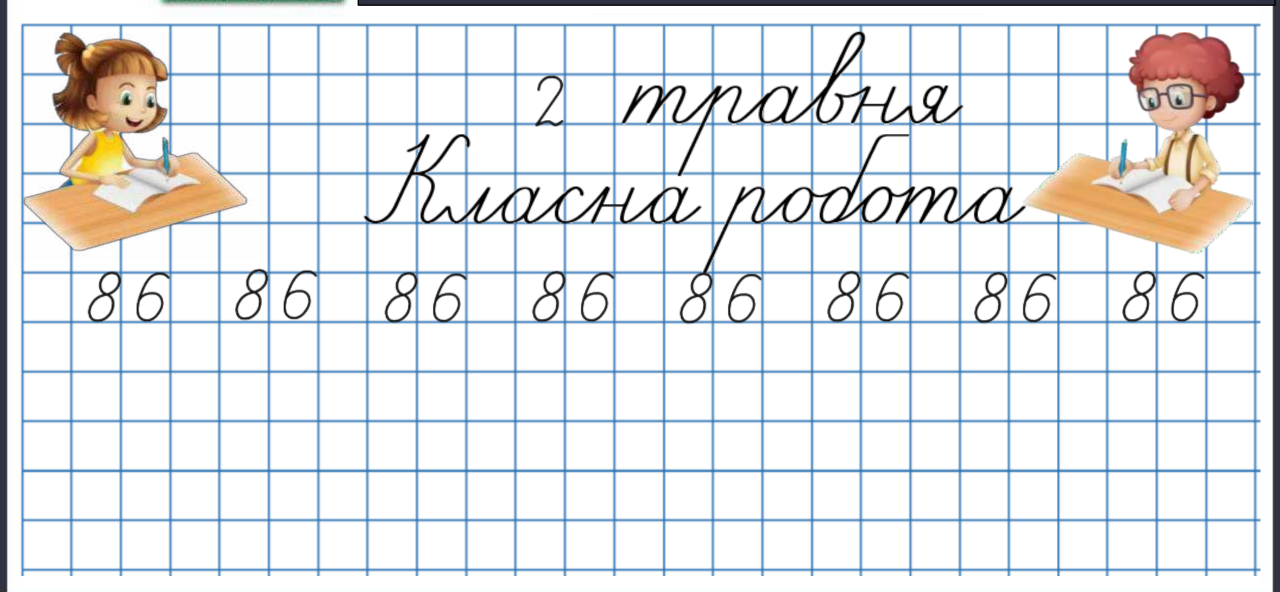
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 70 і 16.

Відповідь: 86.





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





#### Усне опитування.



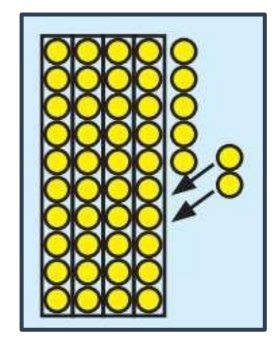
Назвіть числа від 51 до 63 у порядку зростання.
 На скільки в цьому ряді кожне наступне число більше за попереднє? На скільки попереднє число менше ніж наступне?
 Назвіть наступне число до числа: 18 (12, 69, 8, 93, 14...).
 Назвіть попереднє число до числа: 11 (56, 74, 90, 68...).
 Назвіть «сусідів» числа 49 (64, 70...).

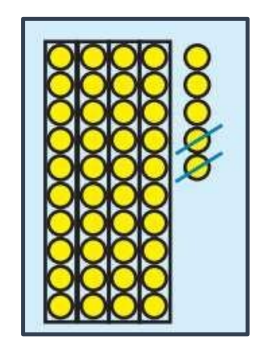
6) Що означає додати 1? (Одержати наступне число.



### Попрацюй з намистинками (кружками). Склади рівності.











#### Завдання 2. Заміни кожне число сумою розрядних доданків.



24 38

46

57

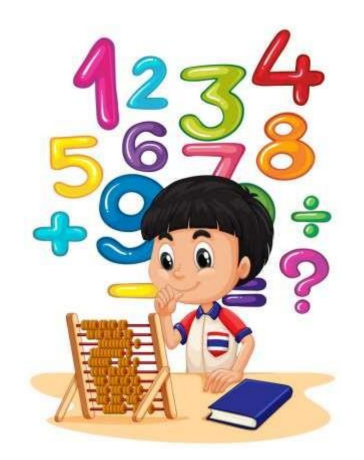
89

44

24=20+	. 4	46=	40+6	89=	80+9
38=30+	. 8	5 7=	50+7	44=	40+4



#### Завдання 3. Виконай додавання і віднімання. Поясни хід обчислень.



$$24+5=20+4+5=20+9=29$$

$$20+4$$

$$38-6=30+8-6=30+2=32$$

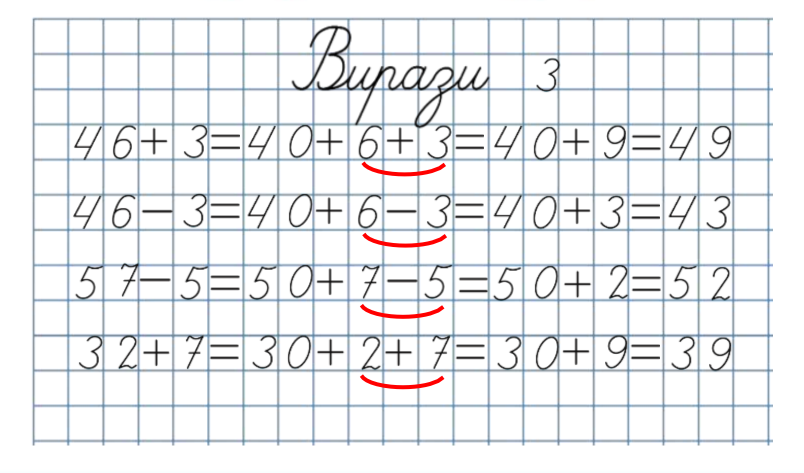
$$30+8$$



#### Завдання 3. Виконай додавання і віднімання. Поясни хід обчислень.



$$57-5$$
  $32+7$ 

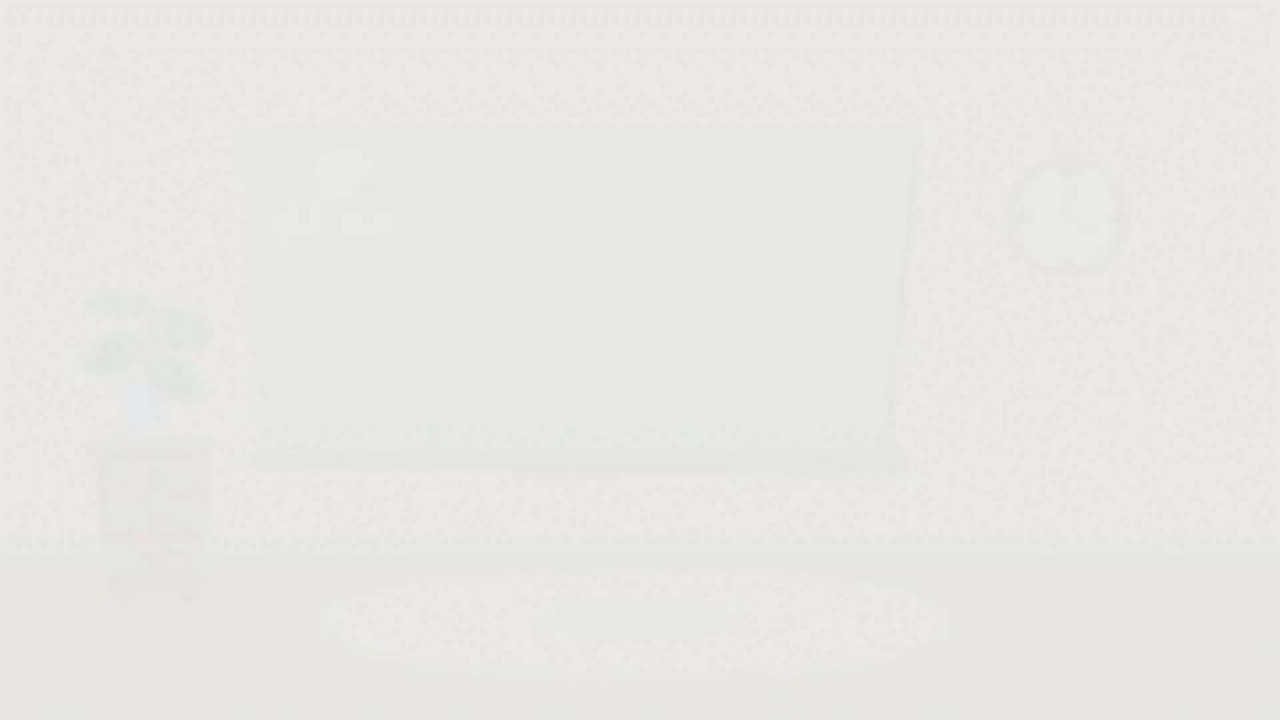




#### Завдання 3. Виконай додавання і віднімання. Поясни хід обчислень.



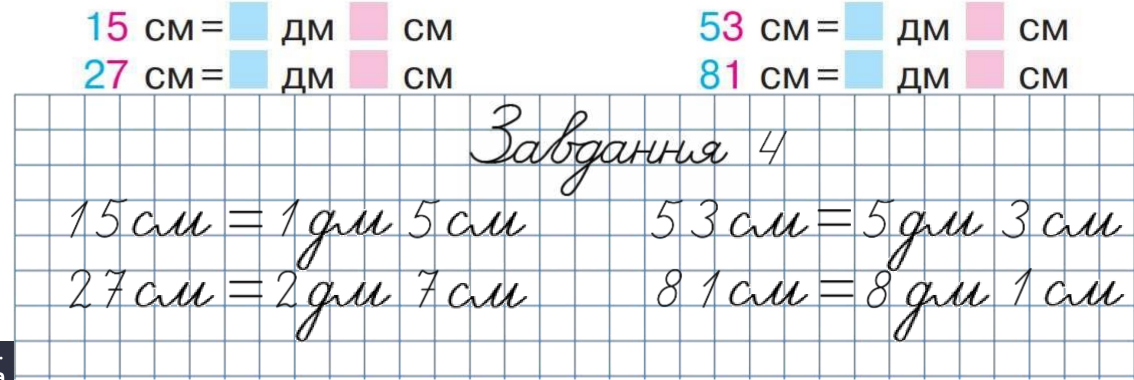
$$= 10 + 8 = 18$$
  
 $= 80 + 2 = 82$   
 $= 60 + 2 = 62$ 





#### Завдання 4. Подай величини в дециметрах і сантиметрах.







## Завдання 5. Розглянь, як подати величину в сантиметрах. Подай величини в сантиметрах.



$$1$$
 дм  $4$  см  $= 10$  см  $+ 4$  см  $= 14$  см



#### Завдання 5. Розглянь, як подати величину в сантиметрах.



$$1$$
 дм  $6$  см  $= 10$  см  $+ 6$  см  $= 16$  см  $4$  дм  $7$  см  $= 40$  см  $+ 7$  см  $= 47$  см



Десятків у числі сантиметрів стільки, скільки дециметрів.



#### Виконай короткий запис задачі. Розв'яжи задачу.



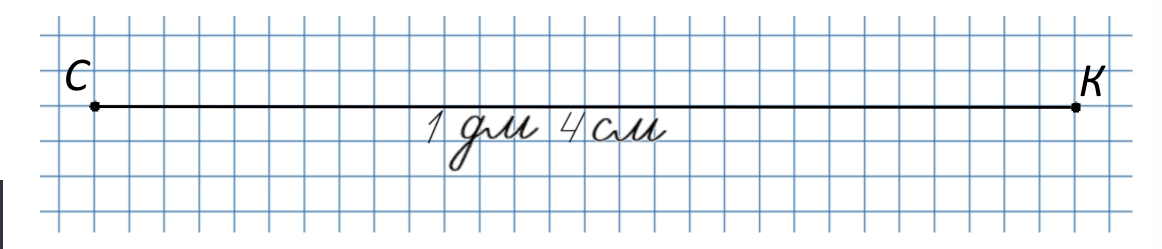
Оленка вплела в косу стрічку завдовжки 10 см, а Іринка — на 2 см довшу. Якої довжини стрічка в Іринки?





### Завдання 6. Накресли відрізок СК завдовжки 1 дм 4 см.





Підручник. Сторінка



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ Як слід міркувати, щоб подати складене іменоване число у вигляді простого?
- ❖ Скільки в числі сантиметрів десятків? скільки одиниць?
- ❖ Що ви навчилися робити найкраще?





## Рекомендовані тренувальні вправи

Підручник ст. 126. Друкований зошит ст. 48.

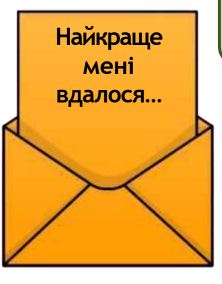
Роботи надсилай у Нитап



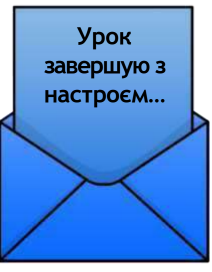
#### Рефлексія «Загадкові листи».

Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...





Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)





### Online завдання.





## Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p1gpnd8ek23

## Використані джерела:

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