Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодні 04.05.2023

*Ypo*κ *№124*



BCIM Дата: 04.05.2023

Клас: 1 – Б Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Додаємо і віднімаємо числа. Повторення. Дії з іменованими числами.







Формувати в учнів обчислювальні навички; актуалізувати спосіб додавання і віднімання одноцифрового числа до (від) двоцифрового; знайомити учнів з додаванням і відніманням круглого числа до (від) двоцифрового; формувати вміння додавати і віднімати кругле число, одноцифрове число; формувати вміння розв'язувати задачі; порівнювати математичні вирази; розвивати творче мислення учнів під час роботи над задачами.



Емоційне налаштування.



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



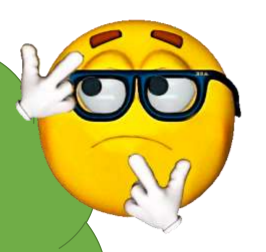


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖На попередньому уроці ми знайомилися із додаванням і відніманням одноцифрового числа.

- ❖Як до двоцифрового числа додати одноцифрове?
- Як від двоцифрового числа відняти одноцифрове?





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Математична гра «Увімкни світло».





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



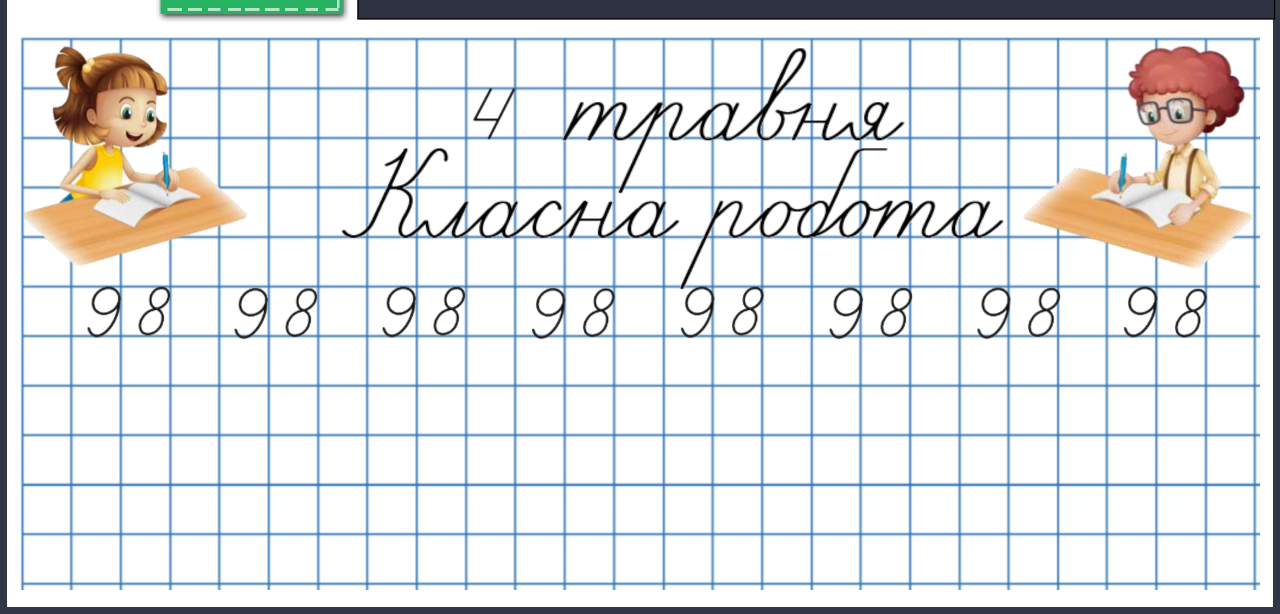
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 94 і 4.

Відповідь: 98.



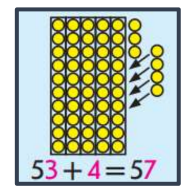


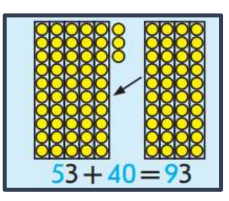
Хвилинка каліграфії (виконується в зошиті в клітинку).

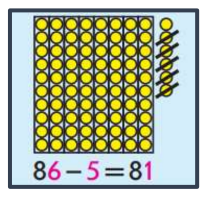


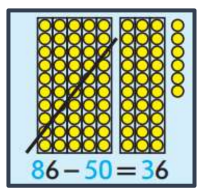


Завдання 2. Попрацюй з намистинками (кружками).

















Десятки додають до віднімають від десятків.



Знайди значення виразів за схемами.





$$65+2=60+5+2=60+7=67$$



Знайди значення виразів за схемами.





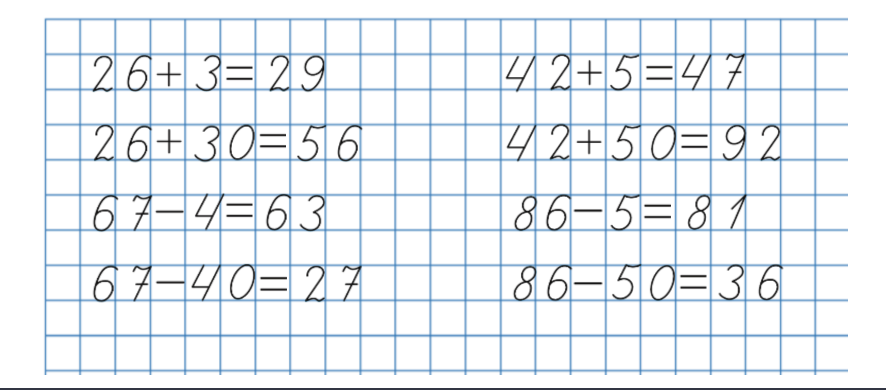
$$87-50=80+7-50=30+7=37$$

 $80+7$
 $49+20=40+9+20=60+9=69$
 $40+9$



Завдання 2. Розглянь вирази. У кожному стовпчику знайди значення першої суми. Зістав першу суму з другою. Що змінюється? Як ця зміна впливає на розв'язування?









Завдання 3. Знайди значення виразів.



53 - 40	48 + 20	61 - 30	24 + 50
24 + 30	87 - 60	22 + 60	76 - 40

	\mathcal{D}	
	Bunaz	u3
53 - 40 = 2	23	61-30=31
24 + 30 = 5	4	22+60=82
48+20=6	8	24+50=74
87-60=2	7	76-40=36

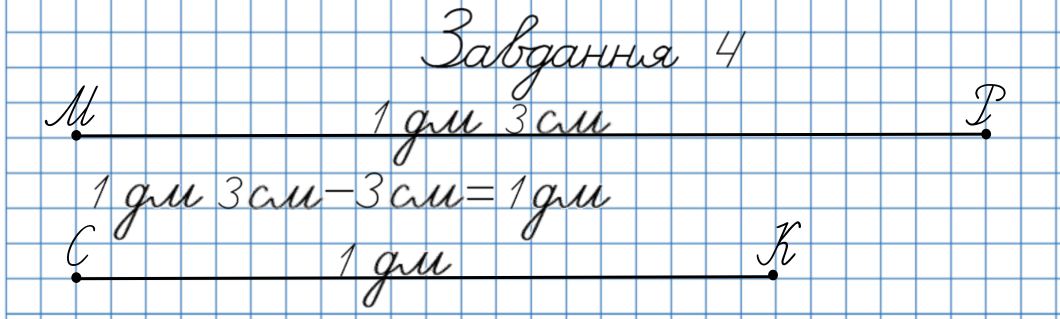
Сторінка

Підру



Завдання 4. Накресли відрізок *MP* завдовжки 1 дм 3 см, а відрізок СК — на 3 см коротший.





підручник. Сторінка

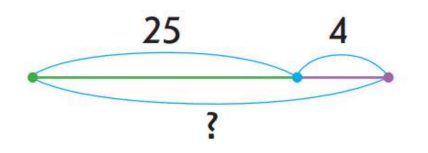


Завдання 6. Прочитай задачу. Розглянь схему. Що позначають відрізки? Розв'яжи задачу.

У гаражі було 25 легкових машин і 4 вантажні.

Скільки всього машин було в гаражі?







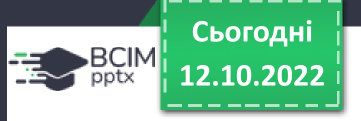
25+4=29 (u) Bignoligs: всього 29 машин в гарамі



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ У вигляді якої суми можна подати двоцифрове число?
 - ❖ Як ви розумієте термін «сума розрядних доданків»?
- ❖ Замініть число 67 сумою розрядних доданків.
- Замініть інші двоцифрові числа сумою розрядних доданків.





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 49

Роботи надсилай у Нитап



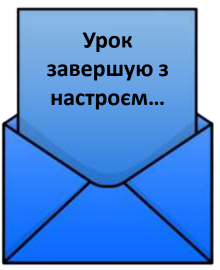
Рефлексія «Загадкові листи».













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)





Online завдання.

