Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 18.02.2024

Ypoκ №89

pptx



Дата: 21.02.2024

Клас: 1 – А

Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Досліджуємо таблиці додавання чисел другої п'ятірки.

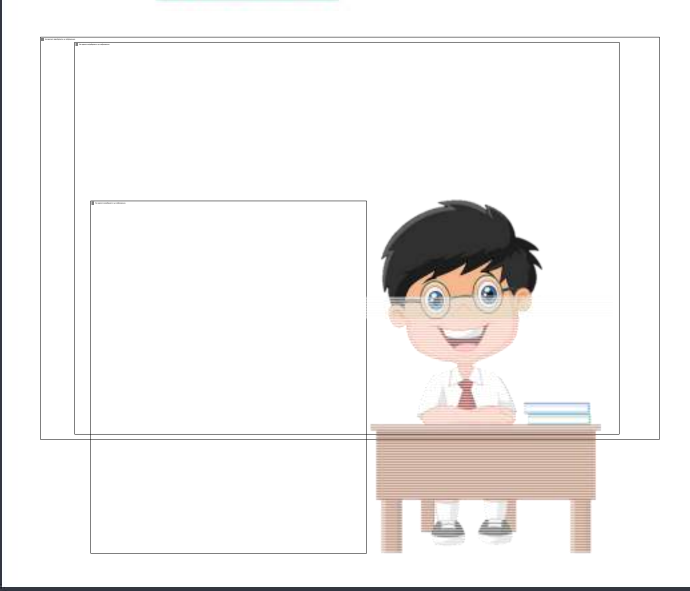
Повторення. Досліджуємо склад числа 7.



Mema: формувати в учнів обчислювальні навички; поняття задачі, вміння розв'язувати задачі; актуалізувати прийоми додавання і віднімання чисел частинами, переставляння доданків при додаванні більшого числа до меншого; скласти таблиці додавання чисел 6, 7, 8, 9; закріплювати розуміння зміни суми залежно від зміни першого доданка, зміни різниці залежно від зміни зменшуваного; закріплювати знання табличних випадків додавання і віднімання; вчити добирати запитання до даної умови, числове дане до задачі; вчити розв'язувати задачі; розвивати в учнів логічне мислення під час виконання завдань на відновлення істинних рівностей, завдань з логічним навантаженням.



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.



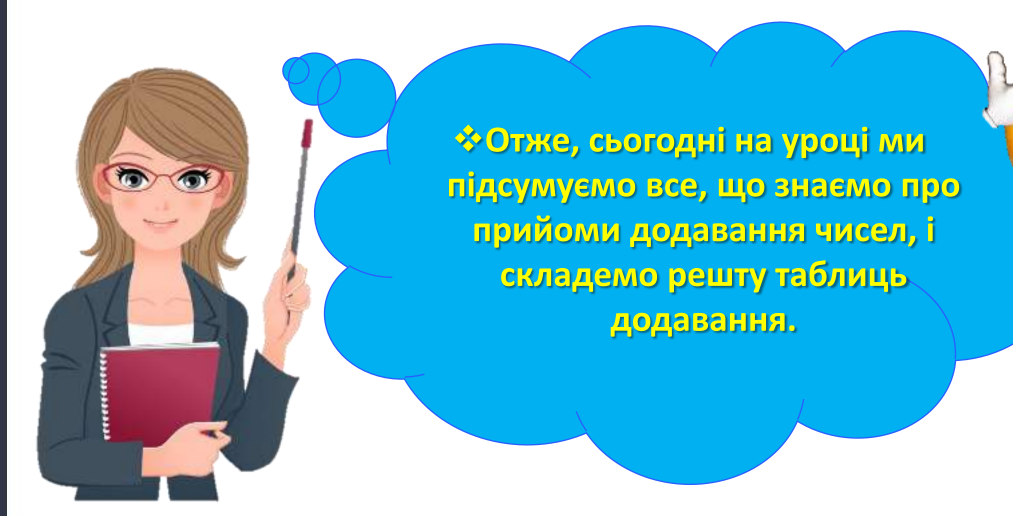
❖Ви вже добре вмієте додавати числа 2, 3, 4, 5.

❖Проте можна стверджувати, що ви маєте добре додавати й числа 6, 7, 8, 9. Чому?

Здогадайтеся, як слід міркувати,
 коли перший доданок 6, а другий
 — менший за б...



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Пригадай склад числа 7. Доповни вирази.







Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: запишіть різницю чисел 8 і 5.

Відповідь: 3.







Завдання 1. Виконай арифметичні дії.

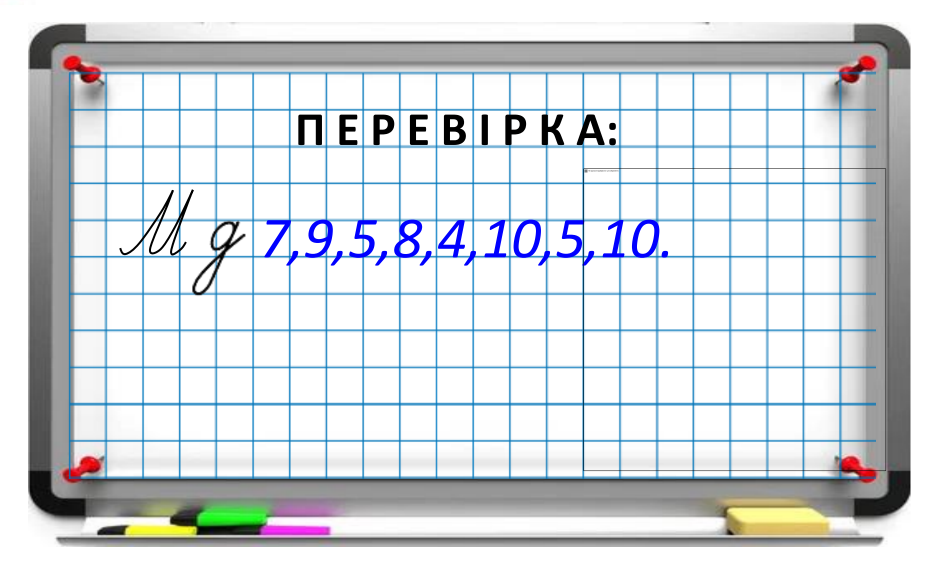


_{Підручник.} Сторінка



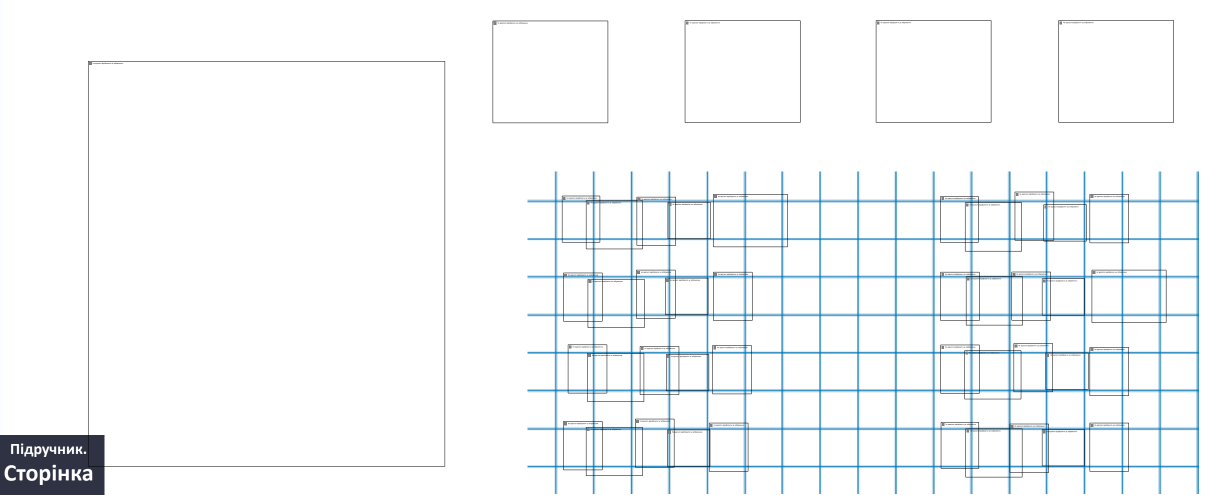
Математичний диктант.





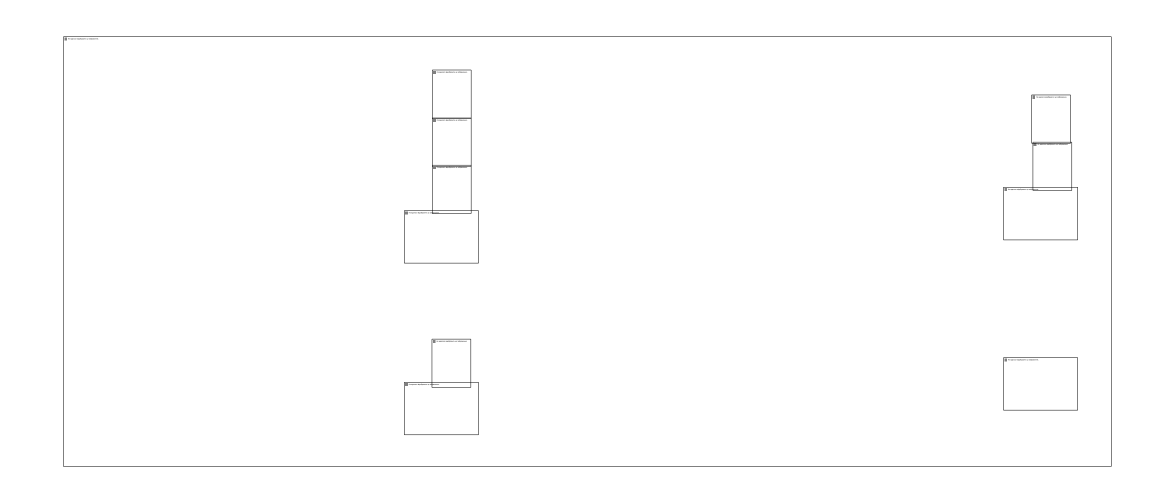


Завдання 2. Порівняй перший і другий доданки в кожній сумі. Яке число менше? Яке більше? Усно знайди значення виразів зручним способом.





Склади таблиці додавання. Як зміна доданка впливає на значення суми?





Завдання 3. Вивчи таблиці напам'ять



_{Підручник.}
Сторінка

92



Завдання 4. Розглянь рівності в кожному стовпчику. Досліди, чк зміна одного компонента впливає на значення виразу. Які числа пропущено?

(B) the second definement of definements		

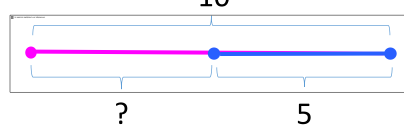
підручник. **Сторінка**

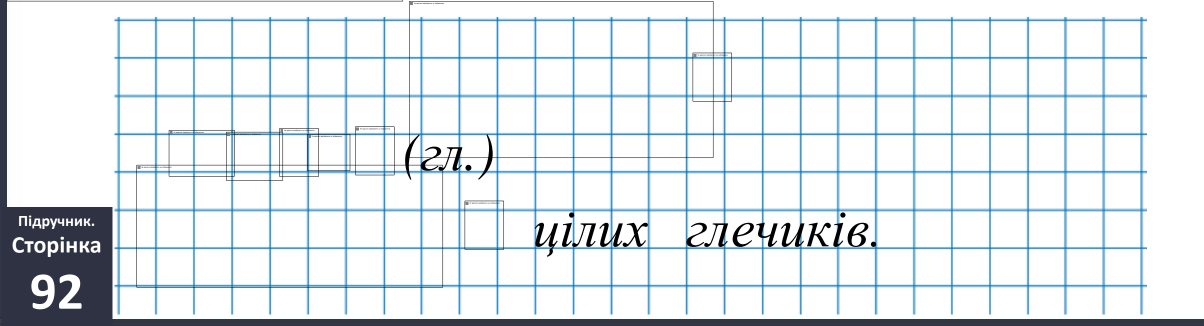




Завдання 5. Розв'яжи задачу.

Катруся виготовила з глини 10 глечиків. Із них 5 глечиків надбилися. Скільки залишилося цілих глечиків?

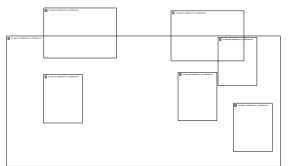


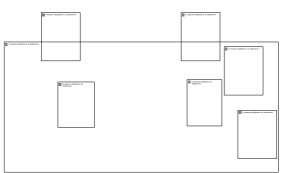


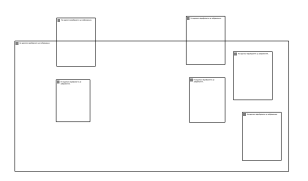


Впиши пропущені числа в істинних рівностях.





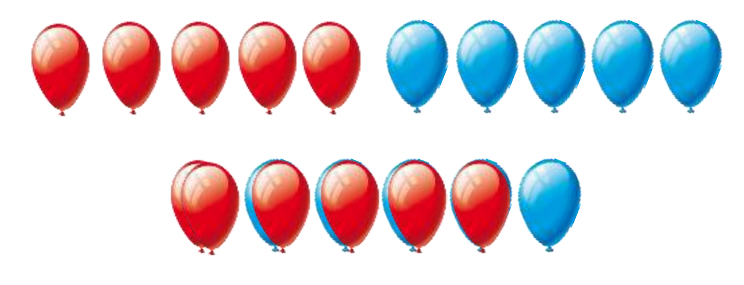


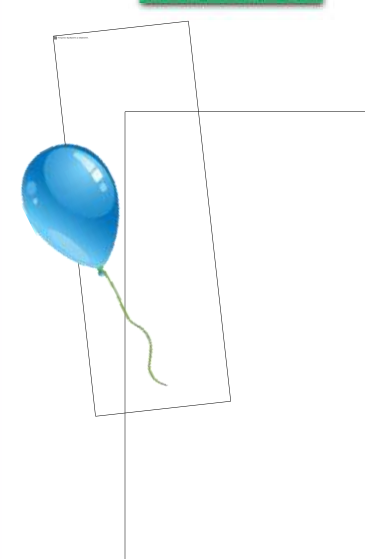




Логічне завдання. Розв'яжи задачу.

Катрусі подарували коробку з кольоровими кульками. У коробці 5 червоних і 5 синіх кульок. Поміркуй, яку найменшу кількість кульок треба дістати з коробки, щоб узяти кульки різних кольорів.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Що ви склали сьогодні на уроці? [Усі таблиці додавання в межах 10.]
 - Відтепер ви маєте старатися дуже швидко і правильно обчислювати значення сум.
 - **Ф** Що ви повторили?
 - Які вміння вдосконалили?



Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 23.

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.















Online завдання.

