#### Розділ 2. Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10.

#### Сьогодні



Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Тема: Досліджуємо взаємозв'язок додавання і

віднімання

Мета: закріпити способи додавання і віднімання числа 1 та 2, знання назв компонентів і результату дії додавання, поняття математичного виразу «сума»; формувати поняття про взаємозв'язок арифметичних дій додавання і віднімання; учити складати з однієї рівності на додавання дві рівності на віднімання; формувати вміння користуватися в обчисленнях переставним законом додавання; закріпити знання складу чисел; формувати вміння добирати до схеми малюнок; розвивати логічне мислення, увагу.



#### Емоційне налаштування.



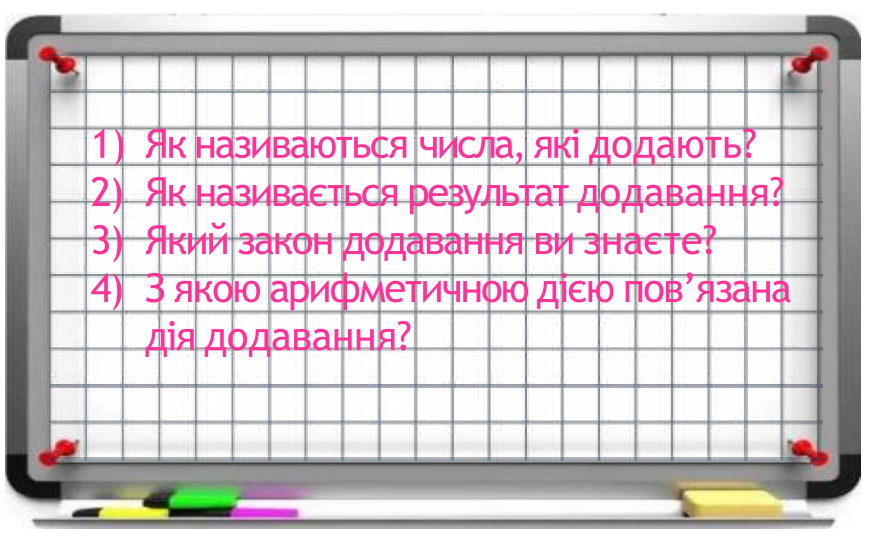
Всі сідайте тихо, діти, Домовляймось не шуміти, На уроці не дрімати, А старанно працювати.





#### Усне опитування.







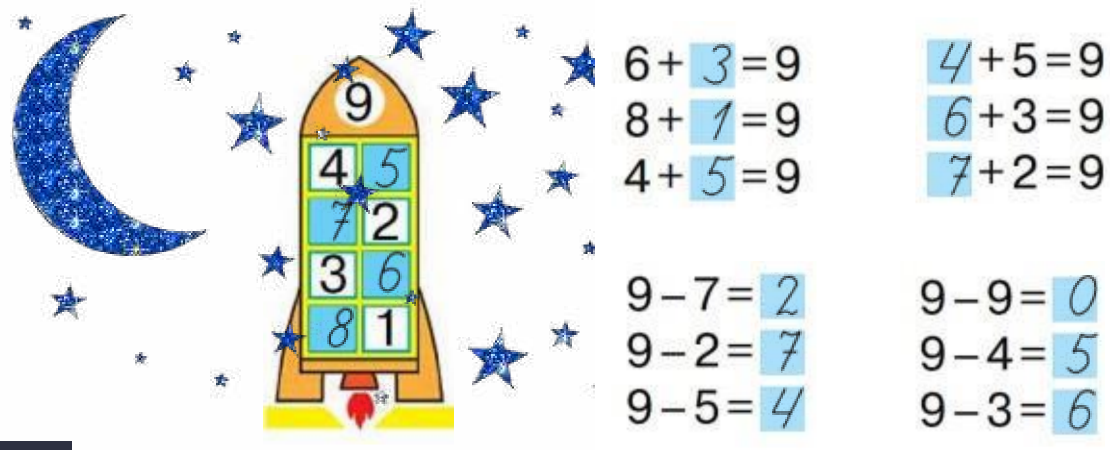
## Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Сьогодні ми будемо застосовувати взаємозв'язок арифметичних дій додавання і віднімання для складання двох рівностей на віднімання з однієї рівності на додавання; закріпимо склад чисел, будемо додавати і віднімати числа на основі їх складу, використовувати для полегшення обчислень переставний закон додавання.



#### Завдання 3. Згадай склад числа 9. Які числа пропущено в рівностях?



Підручник. Сторінка





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







#### Хвилинка каліграфії.



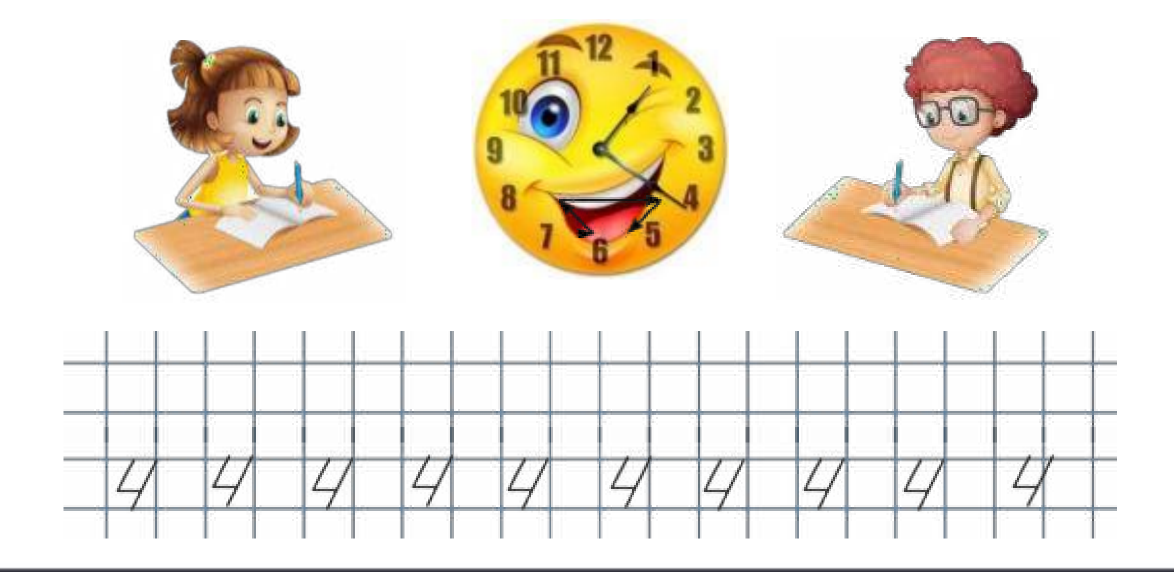
Напишіть каліграфічно число, на 1 більше, ніж число 3.

Відповідь: 4.





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

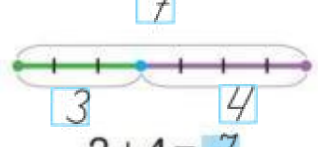


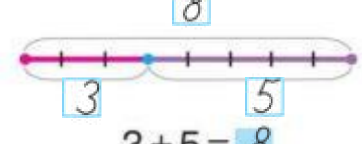


#### Завдання 2. Склади рівності за схемами. Досліди, що одержимо, якщо від суми двох чисел віднімемо один доданок.









$$3+4=7$$

$$3+5=8$$

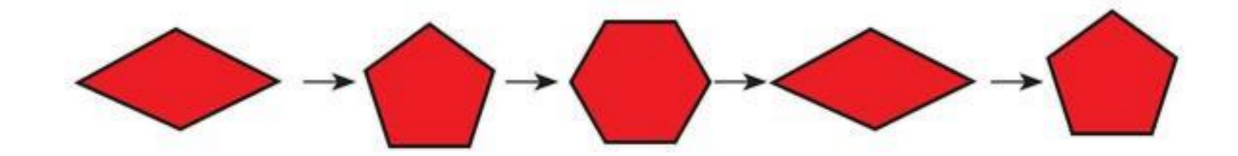
$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 5 = 3$$

Підручник. **Сторінка** 



Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?









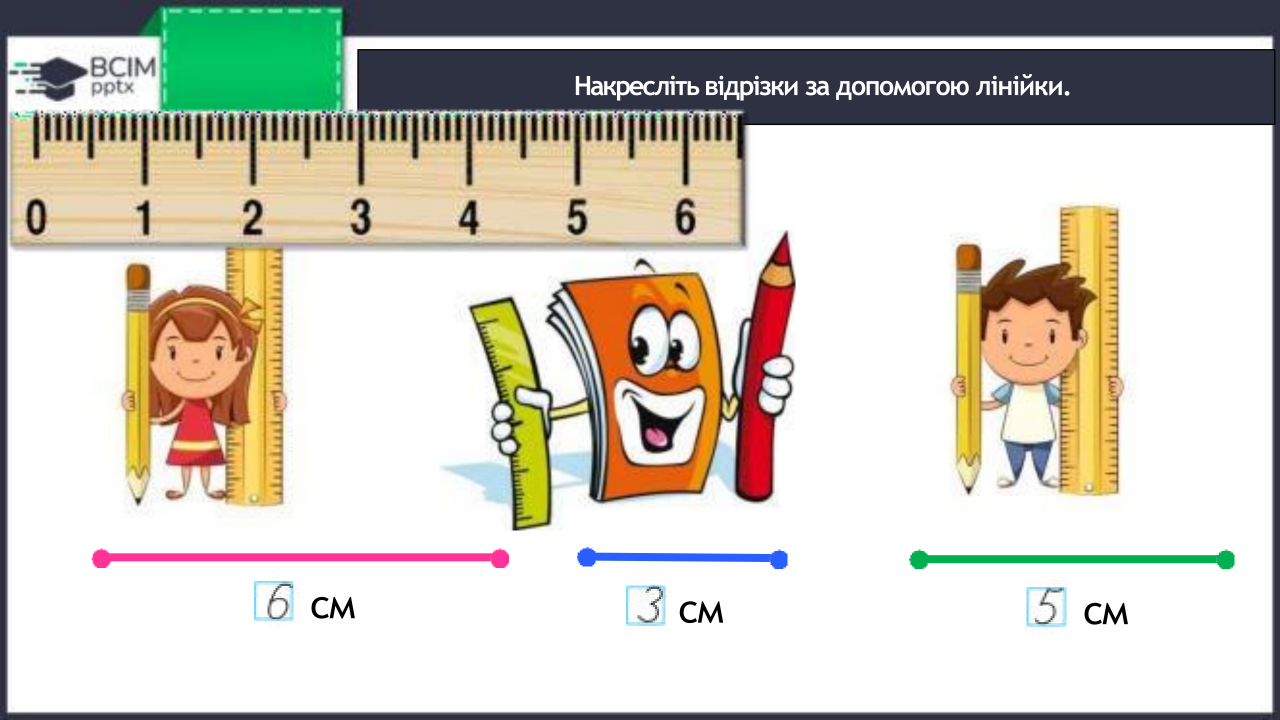


#### Завдання 4. Перестав доданки місцями та знайди значення сум.



$$1+7=7+1=8$$
 2+7 2+8

$$1+3=3+1=4$$
  $2+3=3+2=5$   
 $2+7=7+2=9$   $1+9=9+1=10$   
 $1+5=5+1=6$   $2+8=8+2=10$ 





#### Завдання 5. Виконай схему до малюнка. Запиши відповідну рівність.



Підручник. **Сторінка** 



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Що ви повторили на уроці?
- ❖ Чи є істинним твердження: «Від переставляння доданків значення суми змінюється»?
  - **Оцініть свою роботу на уроці.**
  - « Що було складно? Що легко?





### Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 55.

Роботи надсилай у Нитап



# BCIM

## Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





#### Online завдання.





## Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pyypz57yc22

## Використані джерела:

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