Математика

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





Досліджуємо взаємозв'язок додавання і віднімання



Емоційне налаштування.



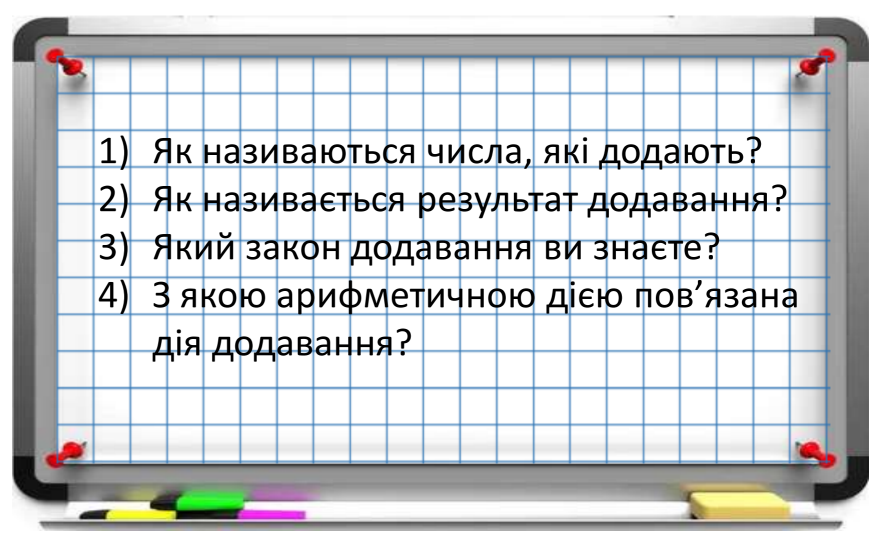
Всі сідайте тихо, діти, Домовляймось не шуміти, На уроці не дрімати, А старанно працювати.





Усне опитування.







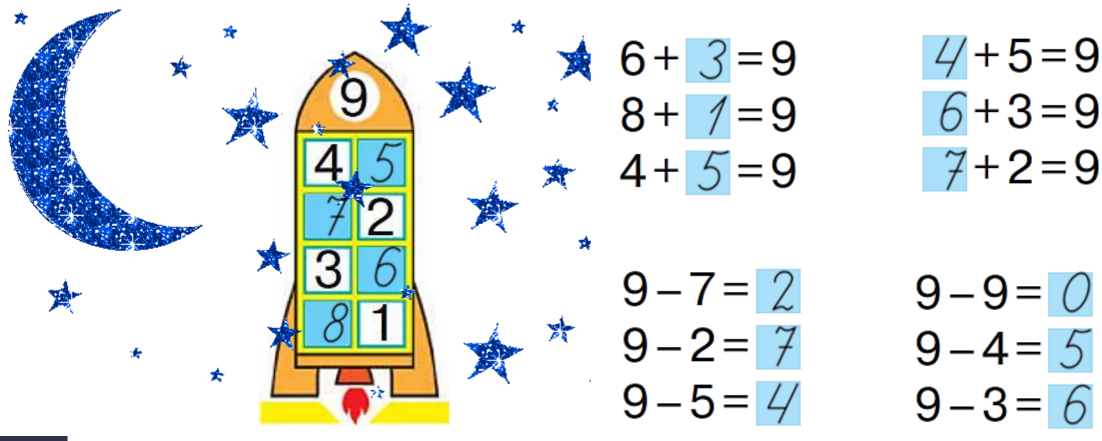
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ 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).

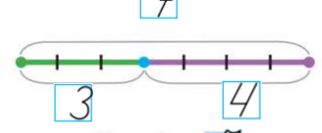




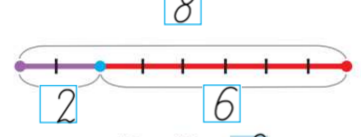
Завдання 2. Склади рівності за схемами. Досліди, що одержимо, якщо від суми двох чисел віднімемо один доданок.





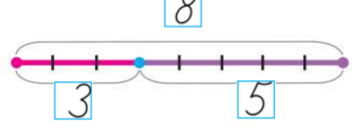


$$3+4=7$$



$$8 - 2 = 6$$

$$8 - 6 = 2$$



$$3+5=8$$

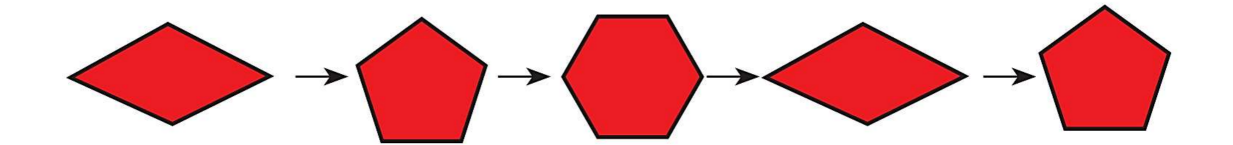
$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 5 = 3$$

підручник. **Сторінка**



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







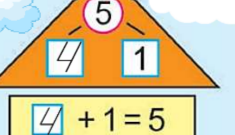


Згадай склад поданих чисел і заповни порожні клітинки.

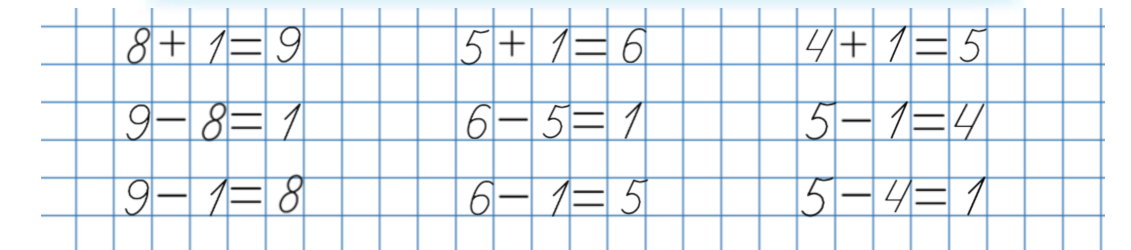








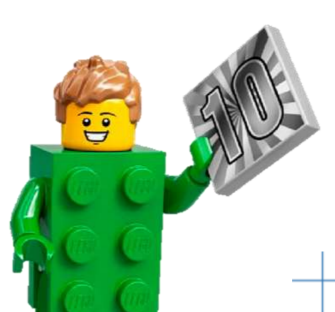








Завдання 4. Перестав доданки місцями та знайди значення сум.



$$1+8=8+7=9$$
 1+3 1+5 1+9

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

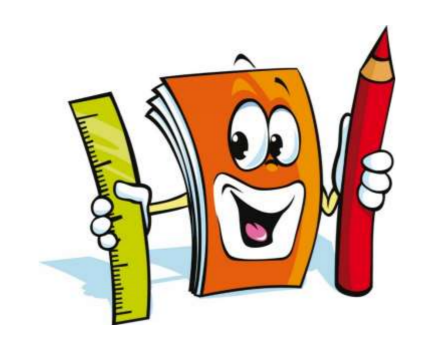
1 + 3 = 3 + 1 = 4	2+3=3+2=5
2+7=7+2=9	11+9=9+1=10
1+5=5+1=6	2+8=8+2=10

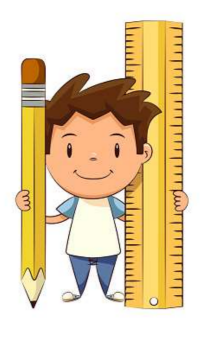
підручник. **Сторінка**



Накресліть відрізки за допомогою лінійки.















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

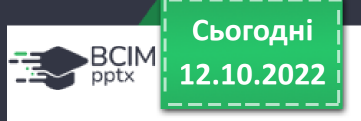


_{Підручник.} Сторінка

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- **За разрични 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 стор. 55.

Роботи надсилай у Нитап



Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





Online завдання.

