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

Сьогодні 06.12.2022 *Ypoκ №53*



Досліджуємо взаємозв'язок додавання і віднімання



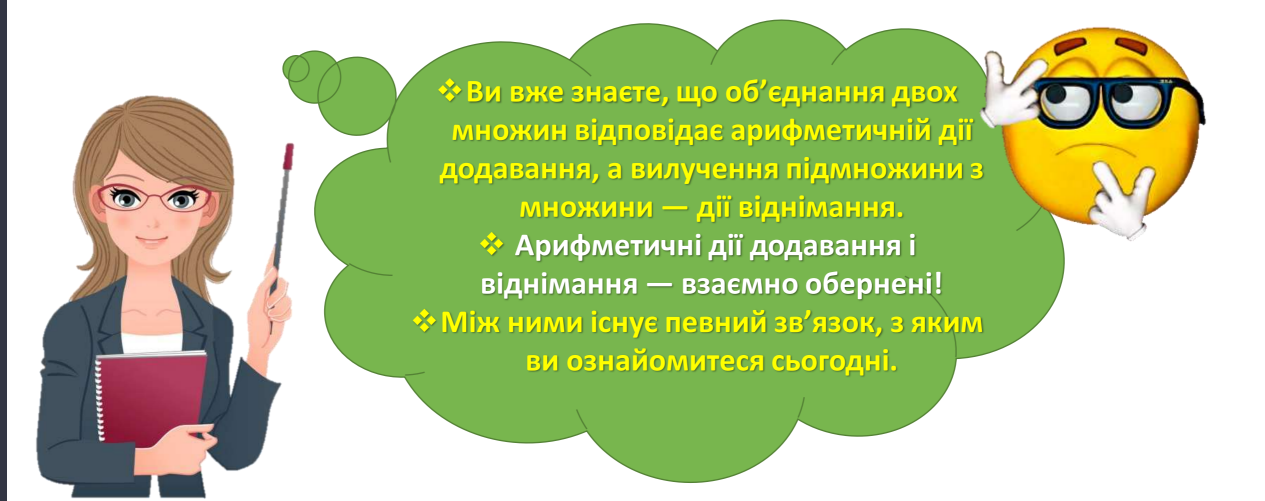
Емоційне налаштування.



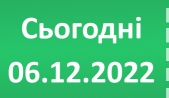
Клас готовий працювати, Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати? Дуже рада я за вас, За роботу, в добрий час!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.







Гра «На 1 більше і на 1 менше». Назвіть число на 1 більше від числа на картках.













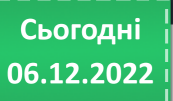












Гра «На 1 більше і на 1 менше». Назвіть число на 1 менше від числа на картках.























Математична естафета «Порівняй». Виграє та команда, учасники якої матимуть найменшу кількість помилок. Встав пропущені числа.





Математична естафета «Порівняй». Виграє та команда, учасники якої матимуть найменшу кількість помилок. Встав пропущені числа





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



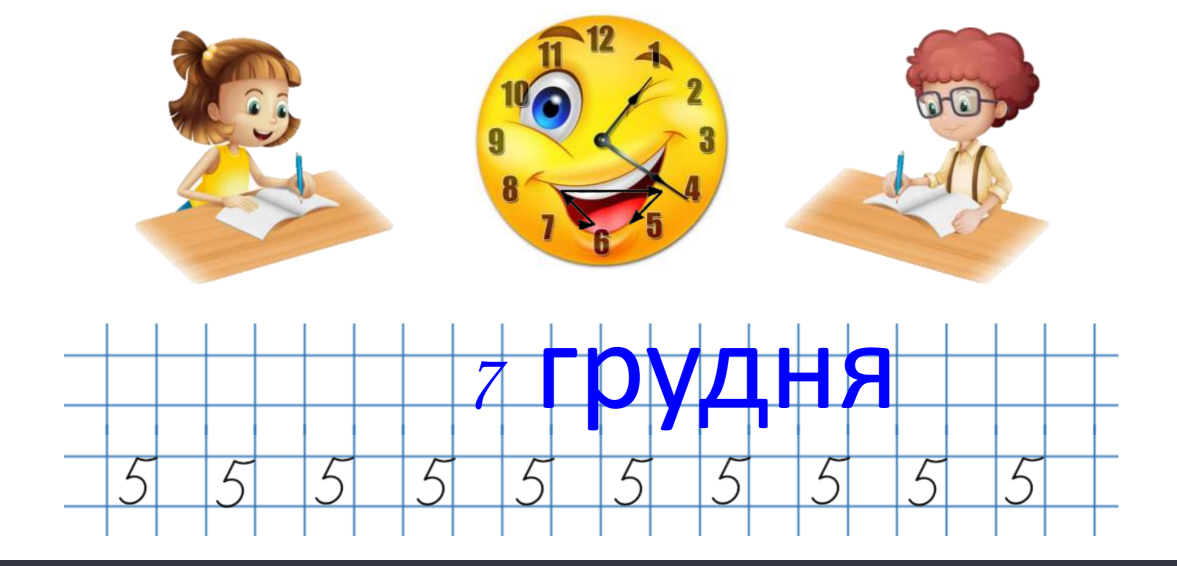
Напишіть каліграфічно число на 1 менше, ніж число 6.

Відповідь: 5.



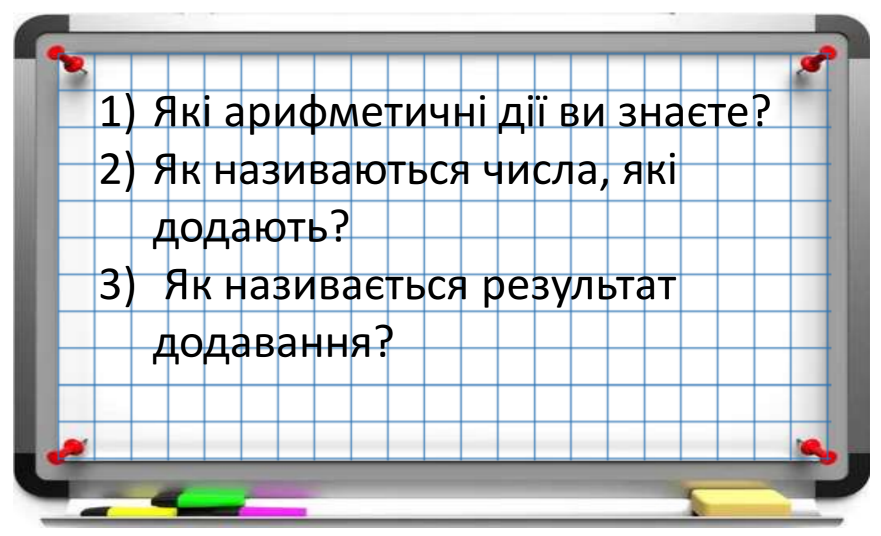


Хвилинка каліграфії (виконується в зошиті в клітинку).



Усне опитування.







Завдання 2. Прочитай рівності, користуючись підказкою.



Вираз — сума

5 + 1

2-й

доданок

1-й

доданок

Значення виразу

Сума

6+4=10

2+7=9

5+3=8

4+4=8

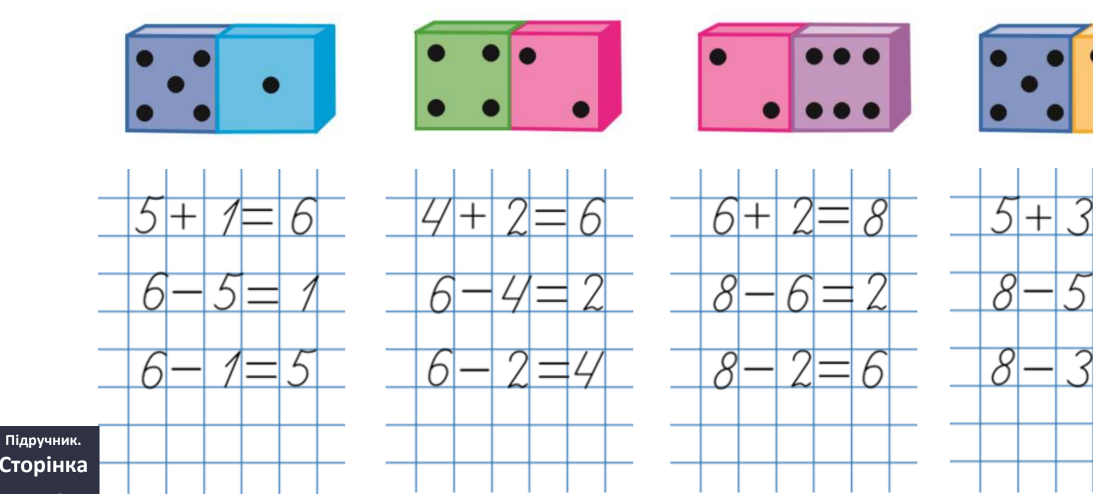








Завдання 3. Склади за кісточками доміно можливі рівності на віднімання. 2, 3, 4 стовпчики запиши.

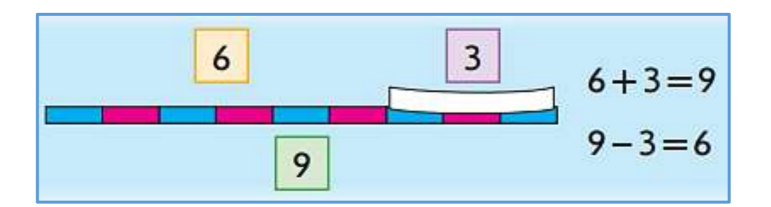




Попрацюй з арифметичними штангами.









Завдання 4. Яка смужка ілюструє перший доданок? другий доданок? Що є сумою? Аркушем прикрий спочатку перший доданок, а потім другий. Що залишається?



1-й доданок

2-й доданок



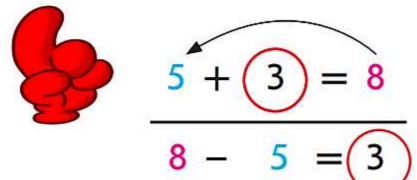
Якщо від суми двох доданків відняти один доданок, то одержимо інший доданок.

_{Підручник.} Сторінка



Завдання 5. Розглянь, як у кожному випадку склали другу рівність із першої.





$$5 + 3 = 8$$
 $8 - 3 = 5$

3 кожної рівності на додавання можна скласти дві рівності на віднімання.



Завдання 5. Прокоментуй записи. Знайди значення сум. З кожної рівності на додавання склади рівності на віднімання.



$$3 + 2 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$(3) + (2) = 5$$

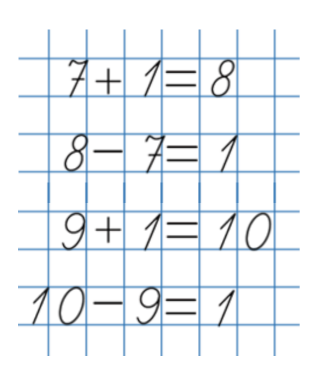
$$5 - 2 = 3$$

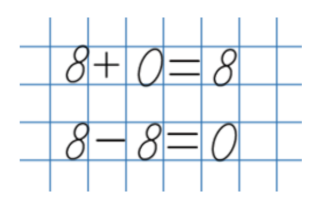


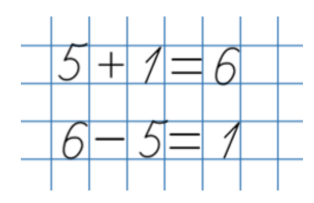




Завдання 5. Прокоментуй записи. Знайди значення сум. З кожної рівності на віднімання.





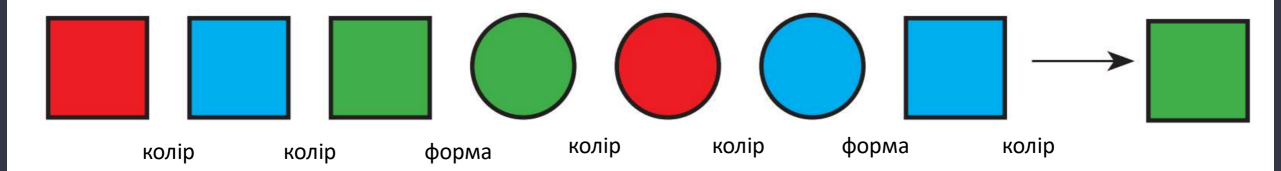








Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?





3ошит 2 Сторінка

35



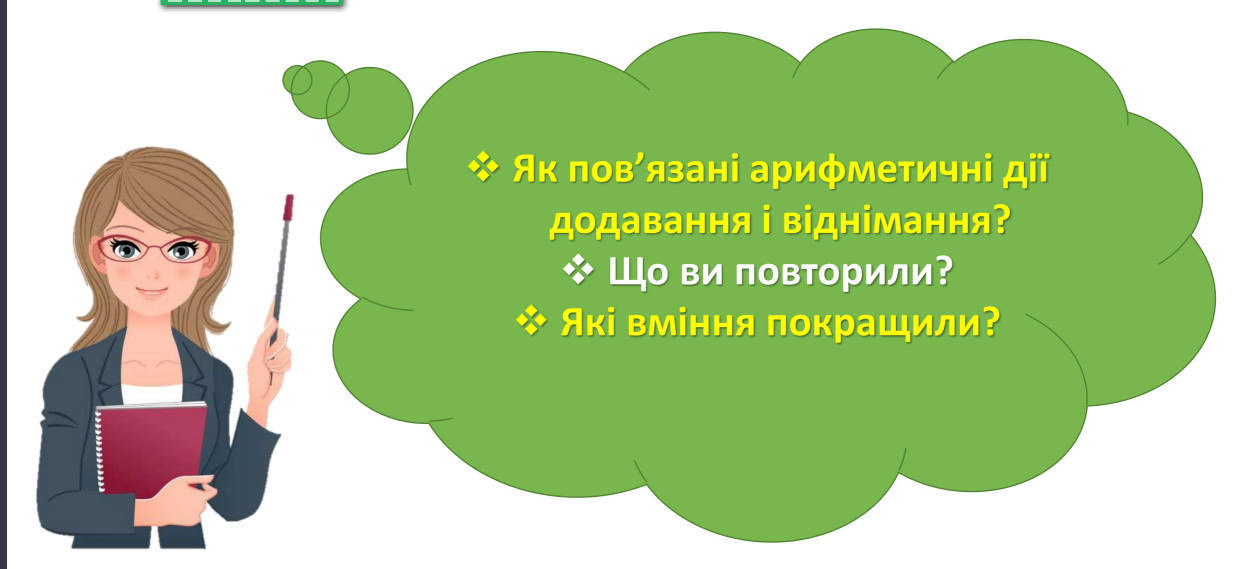
Знайди значення сум. У кожному випадку підкресли перший доданок однією рискою, другий доданок двома, значення суми обведи в кружок. Значення решти виразів запиши олівцем.







Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!







Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 54.

Роботи надсилай у Нитап



Online завдання.

