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





Додаємо і віднімаємо число 2



Дата: 12.12.2023 Урок: математика Клас: 1 – А Вчитель:Довмат Г.В. Урок № 54

Тема. Додаємо і віднімаємо число 2

Мета: : закріпити способи додавання і віднімання числа 2, назви компонентів і результату дії додавання, математичного виразу «сума», уявлення про взаємозв'язок арифметичних дій додавання і віднімання, означення арифметичної дії віднімання; учити користуватися ним під час знаходження значень виразів на основі складу числа; формувати вміння складати вираз за малюнком, добирати схему до виразу; здійснювати підготовчу роботу до збільшення або зменшення числа на кілька одиниць, до різницевого порівняння; учити будувати міркування шляхом виконання логічних∘завдань.

Емоційне налаштування.



Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати — Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



Що за цифра – ось дива? В неї кругла голова, Шию гне, мов той гусак, Витанцьовує ж он як!

двійка

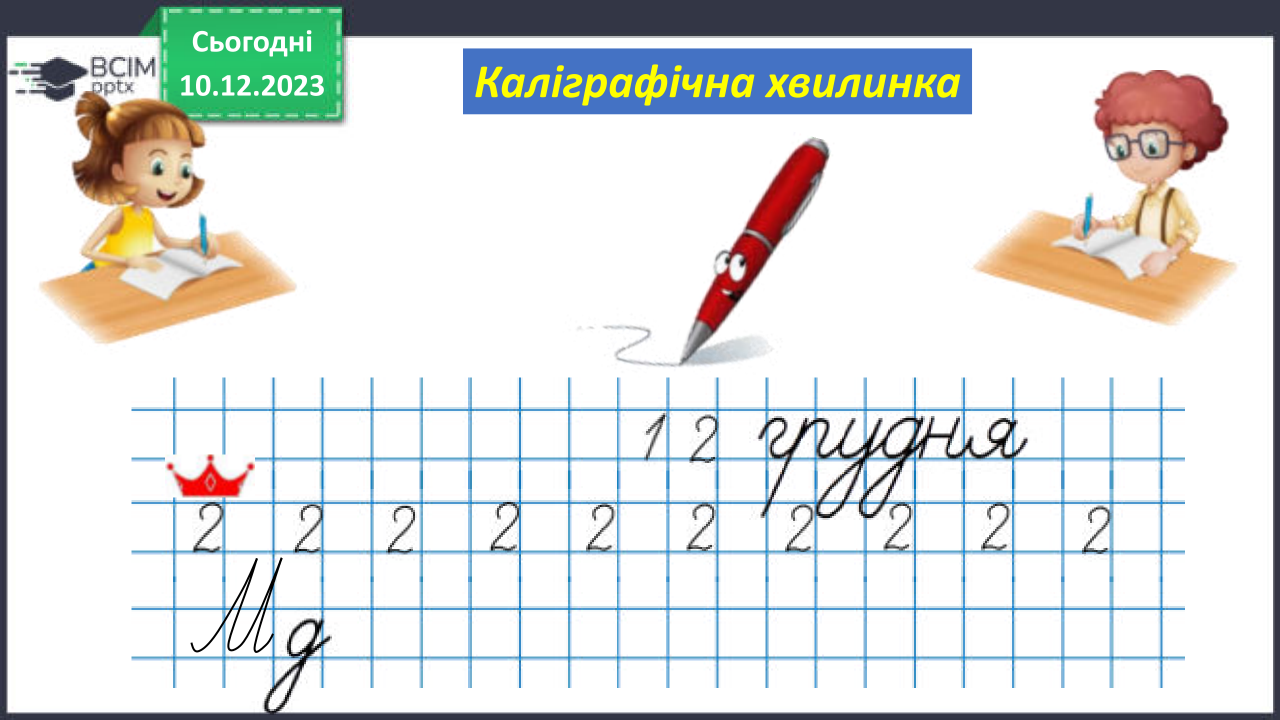




Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.









Підготовка до математичного диктанту



Професор Математики, який багато знає, Діток дуже любить і завжди про них дбає. Диктанти з математики він діткам надсилає. Їхні розум й мислення старанно розвиває!





Математичний диктант (виконується в робочих зошитах).

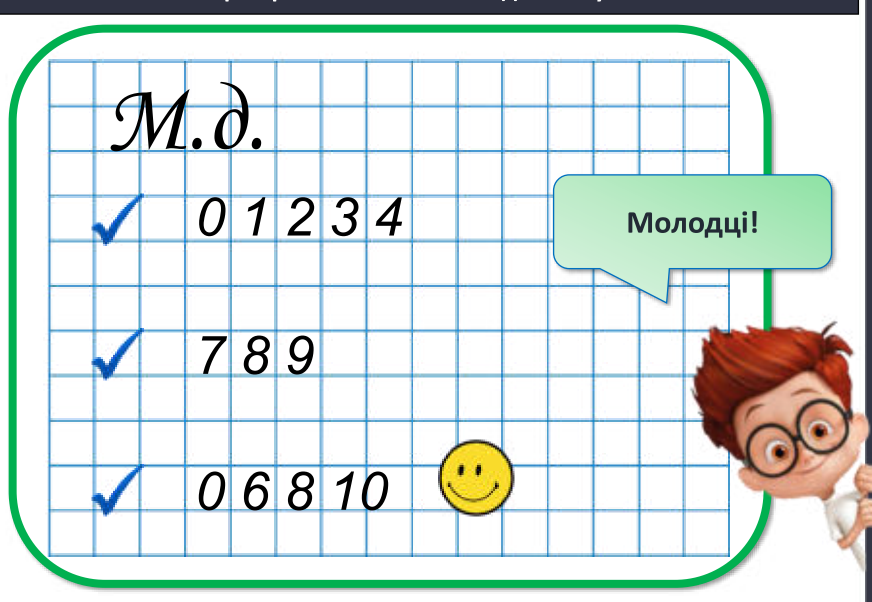


Запишіть числа, які не більші за 5. Запишіть числа, які більші за 6, але менші, ніж 10. Запишіть найменше число. Перший доданок **5**, другий доданок **1**. Знайдіть значення суми. Обчисліть вираз: від 9 відняти 1. Знайдіть суму чисел 8 і 2.



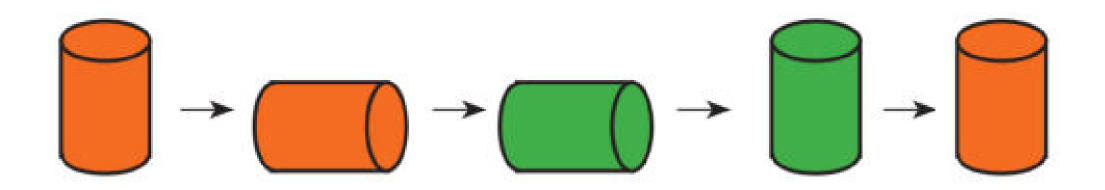
Перевірка математичного диктанту







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







Повідомлення теми та завдань уроку



- Сьогодні ми будемо закріплювати знання назв компонентів і результату дії додавання.
- Визначимо способи додавання і віднімання числа 2.





Завдання 1. Знайди значення виразів за схемами (письмово)



$$4+2=6$$
 $7-2=4$

$$6-2$$
 $3+2$ $8-2$ $7+2$ $9-2$ $8+2$

$$2+2=2+1+1=4$$
 $4-2=4-1-1=2$
 $6-2=6-1-1=4$ $3+2=3+1+1=5$
 $7+2=7+1+1=9$ $9-2=9-1-1=7$



Завдання 1. Знайди значення виразів за схемами.



$$4+2=6$$
 $7-2=4$

$$2+2$$
 $4-2$ $6+2$ $6-2$ $3+2$ $8-2$ $7+2$ $9-2$ $8+2$

$$3+2$$

 $9-2$

4-2

$$8-28+2$$

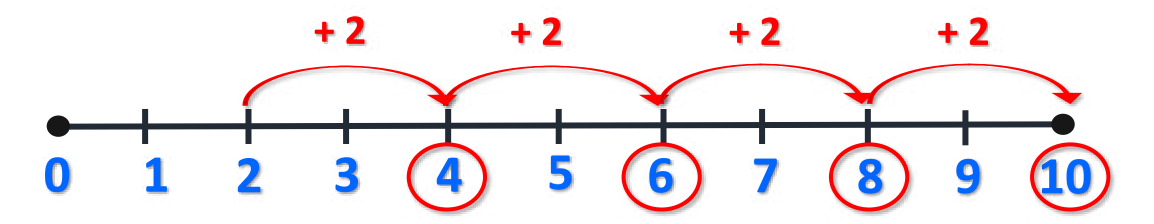
6 + 2

$$6+2=6+1+1=4$$

 $8-2=8-1-1=6$
 $8+2=8+1+1=10$



Збільшення числа на 2



3більш на 2 кожне з чисел: 2; 4; 6; 8.





- «Збільшити на 2» означає «додати» 2.
 - «Зменшити на 2» «відняти» 2.



Зменшення числа на 2 (письмово)





$$10 - 2 = 8$$

$$4 - 2 = 2$$

$$3 - 2 = 1$$

$$6 - 2 = 4$$

$$7-2=5$$

Виконай віднімання.



Кожне число зменшили на 2.



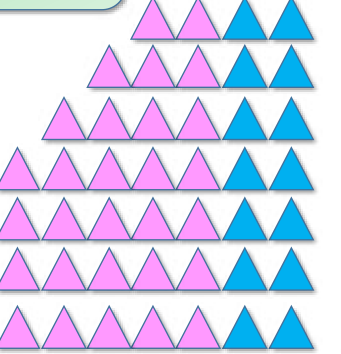
Додавання і віднімання числа 2

❖ Полічи фігури в кожному рядку.

❖ Поясни, як утворені таблиці.



Треба запам'ятати результати додавання і віднімання числа 2.



$$2 + 2 = 4$$

$$3 + 2 = 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 2 = 7$$

$$6 + 2 = 8$$

$$7 + 2 = 9$$

$$8 + 2 = 10$$

$$3 - 2 = 1$$

$$4 - 2 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

$$7 - 2 = 5$$

$$8 - 2 = 6$$

$$9 - 2 = 7$$

$$10 - 2 = 8$$





Які вирази мають однакове значення? Чи обов'язково для відповіді на запитання обчислювати значення виразів? Поясни, чому.





Робота у зошиті (письмово)

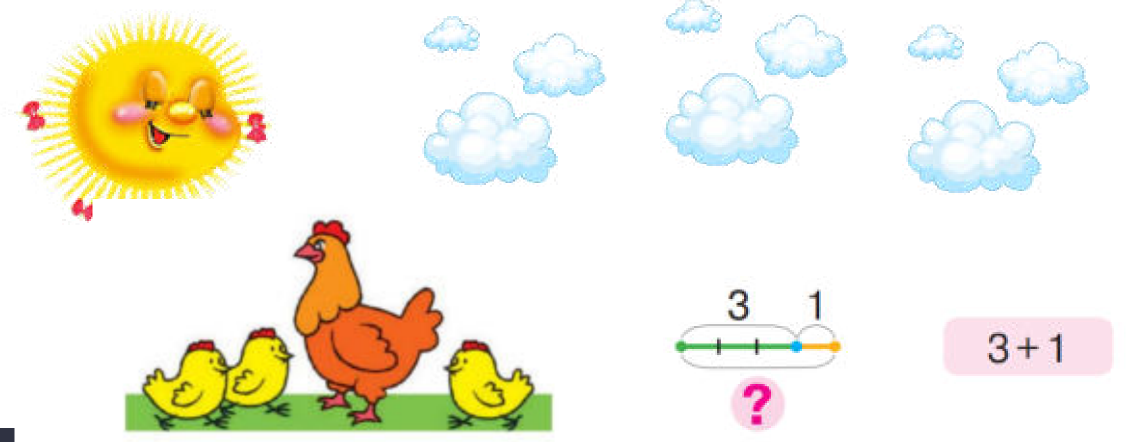
• Збільш на 2 кожне число в таблиці.



1	8	3	6	5	7	2	4
3	10	5	8	7	9	4	6



Завдання 4. Розглянь малюнок. Придумай ситуацію відповідно до схеми та виразу (усно).

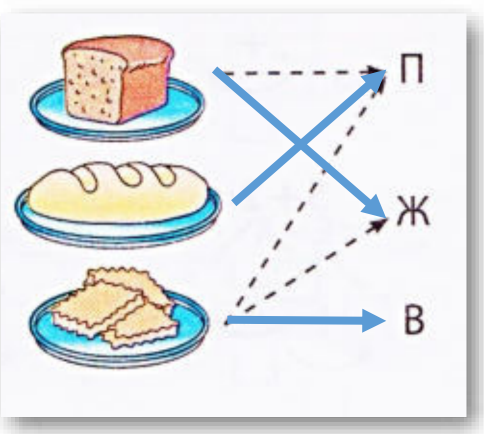


_{Підручник.} Сторінка



Із пшеничного, житнього й вівсяного борошна випекли хлібину, батон і печиво. Відомо, що хлібину випекли не з пшеничного борошна, печиво не з пшеничного і не з житнього. З якого борошна випекли кожен продукт? (резервне завдання).







Рефлексія. Вправа «Мікрофон»



Що нового дізналися на уроці?





Чи знадобиться це нам у житті чи на уроках математики?



Що здалося складним?



3 чим ви упоралися легко?



BCIM

Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





Сьогодні 12.10.2022



Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 56.

Роботи надсилай у Нитап



Online завдання.

