Математи ка Сьогодн

Розділ 4. Двоцифрові числа



Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Тема: Досліджуємо властивості величин.

Повторення. Відкриваємо правило

знаходження невідомого доданка.

Мета: формувати поняття про загальну властивість величин, формувати уявлення про довжину, масу, місткість як адитивні величини, знаходити величину цілого вчити шляхом додавання величин його частин; формувати вміння складати короткий запис задачі, розв'язувати прості задачі; закріплювати вміння обчислювати значення виразів на дві дії; закріплювати навички побудови відрізків заданої довжини, розвивати в учнів образне мислення шляхом виконання завдань геометричного змісту.



Емоційне налаштування.



Знову день почався, всі зібрадіти, на урок Тожпіоріантись нати поспішатире Кличе вклодорож дзвінок.





Психологічне налаштування на урок. Вправа «Подорож».



Гарні знанн Я

Гарний результ ат

Позити

Нові знанн



Повідомлення теми уроку та мотивація навчальнопізнавальної



◆ Вивже знайомилися з ознайомилисясзями об'ега:кимиколишнього світу, властивостямиса та об'єктів навколишнього світу, як довжина, маса **♦ Сьогодаі місткістысь про** осно**«**Целаствеличининин **«Сьогодні ви дізнаєтесь** про основну властивість



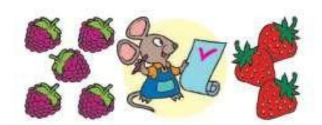
Вправа «Знайди число, що заховалося».



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

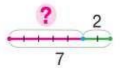


Повторення. Відкриваємо правило знаходження невідомого доданка.





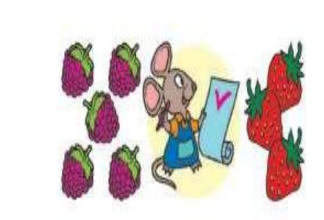












Щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок.





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





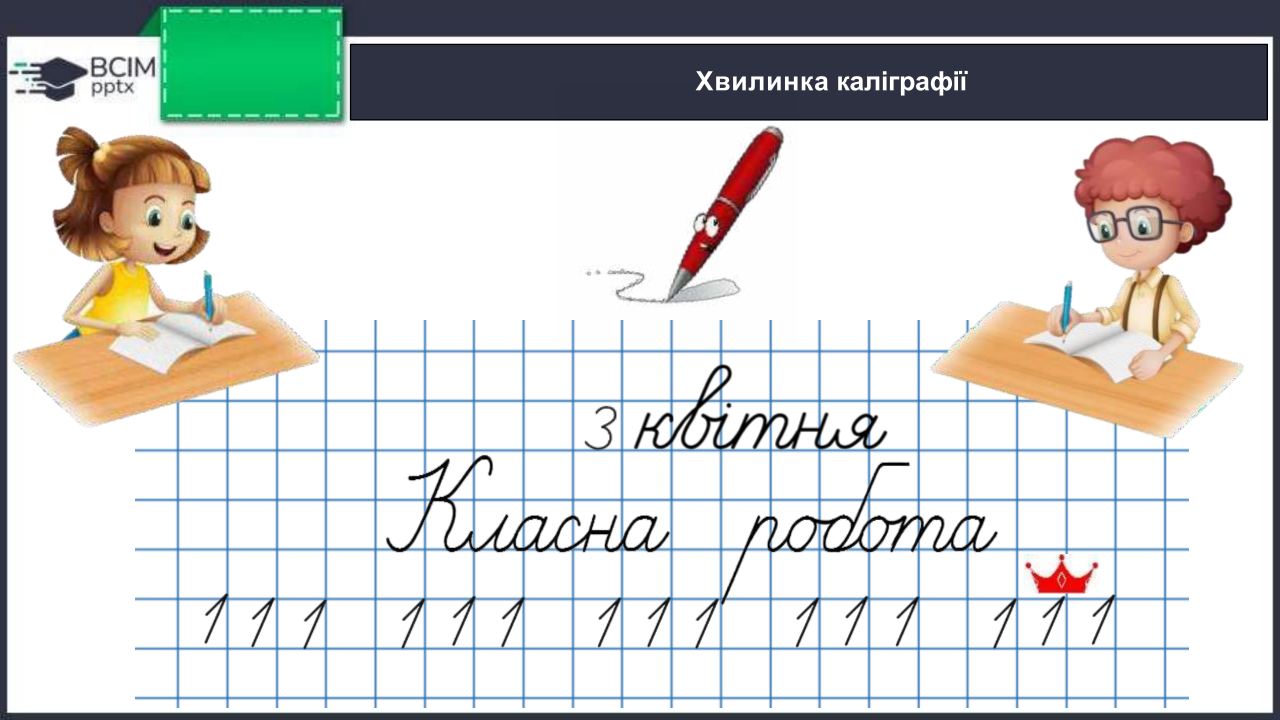


Хвилинка каліграфії.



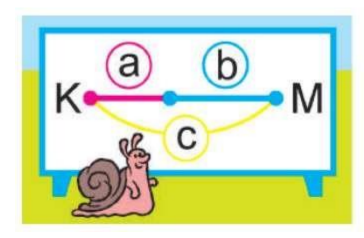
Напи Напишіть фічно каліграфічно числовідь: запишіть різницю чисел 7 і 6. Відповідь:

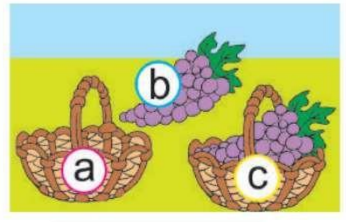


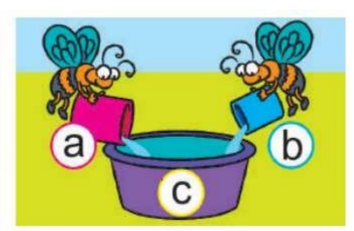




Розглянь кожний малюнок. З яких частин складається ціле? З яких відрізків складається цілий відрізок? Що можна сказати про його довжину; про масу кошика з виноградом; місткість





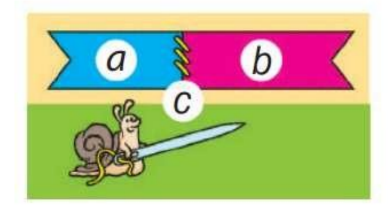


$$c = a + b$$

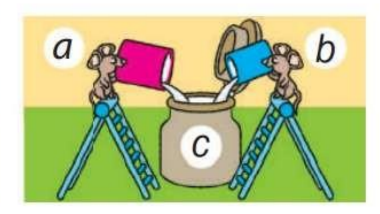
- 1) Довжина відрізка КМ дорівнює сумі довжин його частин.
- 2) Маса цілого дорівнює сумі мас його частин.
- 3) Місткість великої посудини дорівнює сумі місткостей частин, що її складають.



Завдання 1. З яких частин складається ціле на кожному малюнку? Що можна сказати про довжину всієї стрічки; про масу цілого торта; місткість посудини.







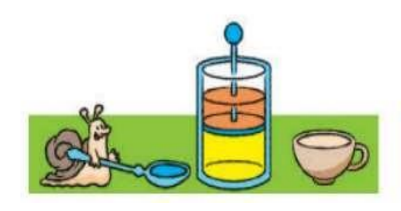
$$c = a + b$$



Величина цілого дорівнює сумі величин його частин.



Завдання 2. Розглянь кожний малюнок. Назви частини цілого. Із чого складається величина цілого в кожному випадку?







Місткість цілого коктейлю (желе) складається з двох частин: жовтої та помаранчевої.

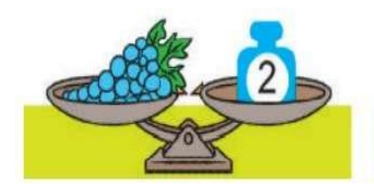
Маса кошика з грушами складається з двох частин: маси зелених груш і маси помаранчевих груш.

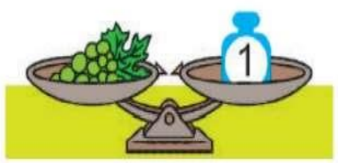
Довжина цілої стрічки складається з трьох частин: жовтої, помаранчевої і блакитної частин.

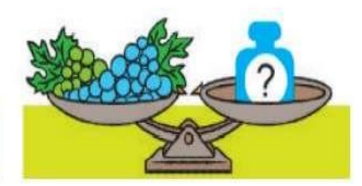
підручник. Сторінк а Отже, щоб знайти величину (місткість, масу, довжину) цілого, треба додати величини частин цілого.



Завдання 3. Прокоментуй ситуацію. Визнач масу всього винограду.









Прокоментуй ситуацію. Визнач загальну масу фруктів.





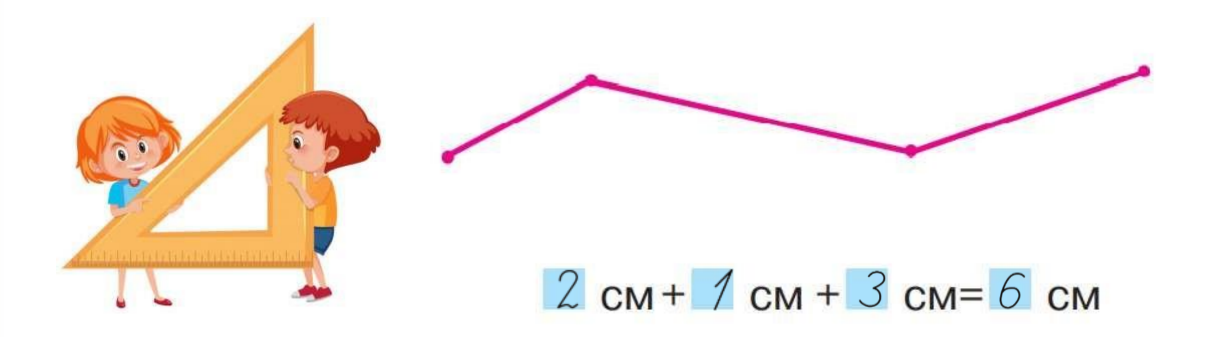




$$2 \text{ Kr} + 3 \text{ Kr} = 5 \text{ Kr}$$



Завдання 4. Визнач довжину ламаної.

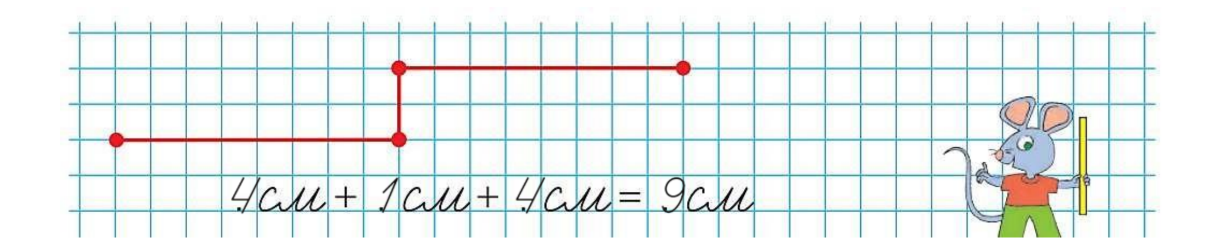


Підручник. Сторінк а





Накресли ламану. Визнач її довжину.



Завдання 5. Склади короткий запис задачі. Розв'яжи задачу.

Господар купив 5 кг картоплі і 1 кг моркви. На скільки більше кілограмів картоплі, ніж моркви, купив господар?

кг більше купили картоплі.

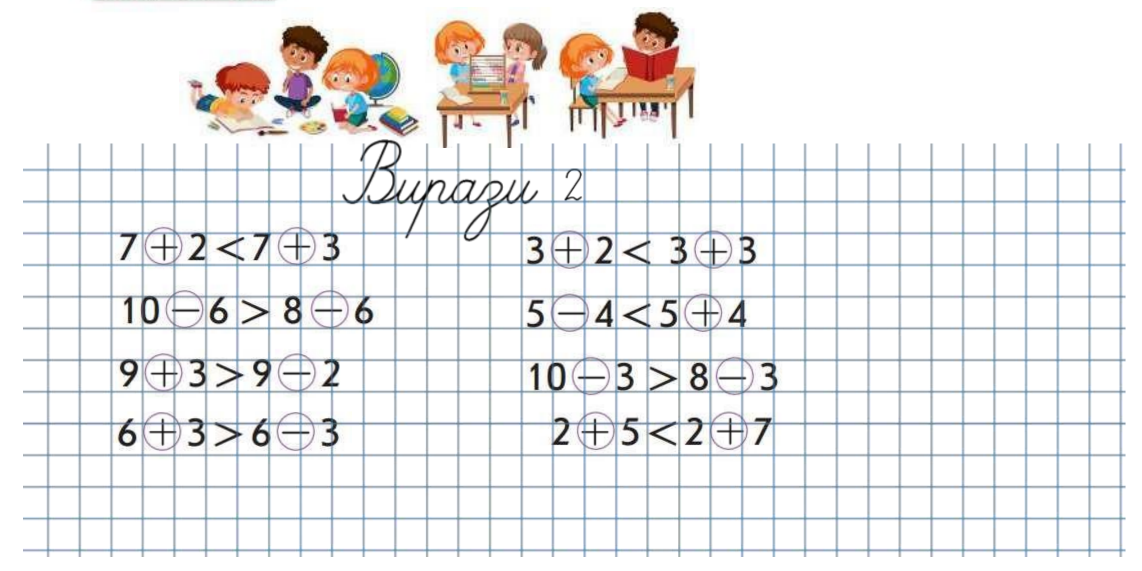
 $\mathcal{H}\mathcal{A}$

Підручник. Сторінк

109



Встав пропущені знаки арифметичних дій в істинних нерівностях.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Про яку властивістьичин ви величин виі дізнсьогодні
- ❖ Ядівналися вжину цілого, знаючи
- ❖ Як знайти довжину цілого, знаючи довжини його частин? масу цілого предмету, знаючи маси його частин? місткість цілої посудини, аючи містко





Рекомендовані тренувальні вправи

Підручник ст. 109. Друкований зошит ст. 36

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Вправа «Валіза».

Які зернятка мудрості ви покладете у

свою валізу?





просто!







Мені все вдалося!



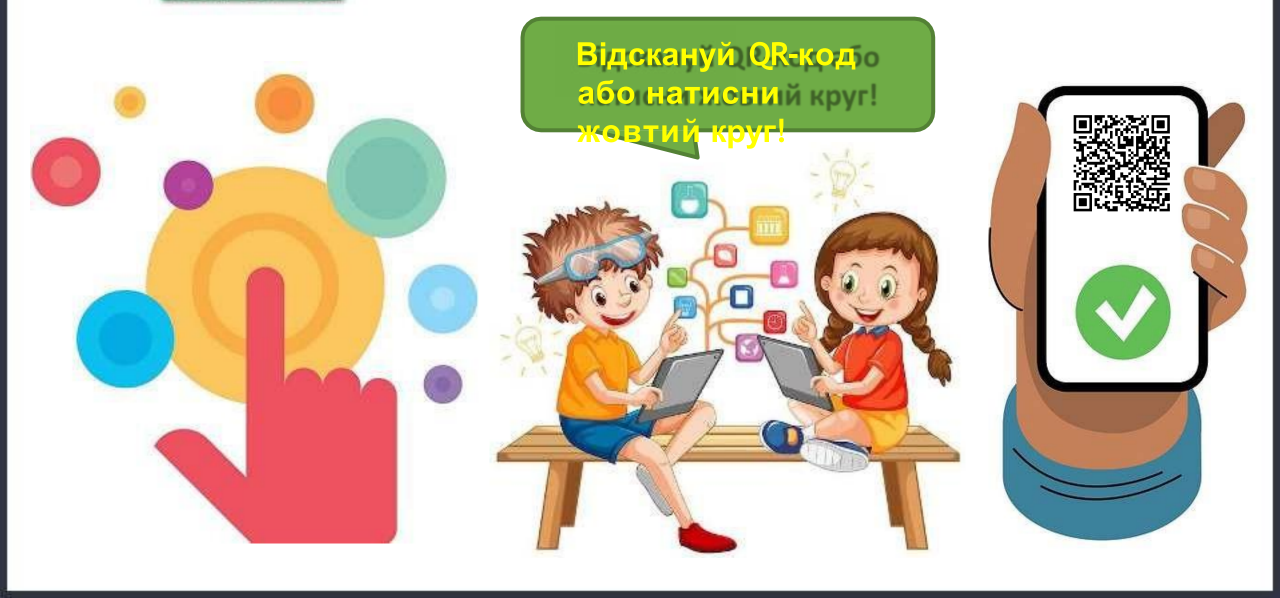


Нічого не зрозуміло!





Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pvcuzh1av23

Використані джерела:

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