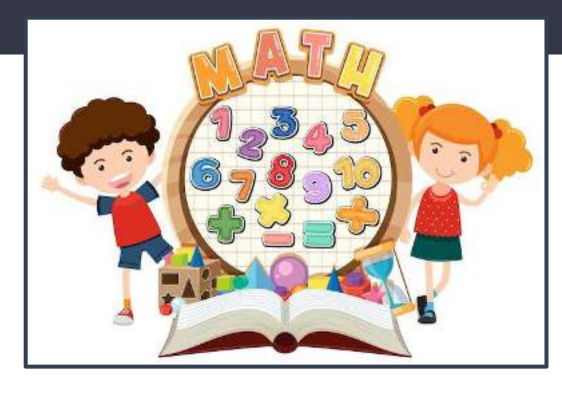
### Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 04.03.2024

**Υροκ №103** 





Дата: 13.03.2024

Клас: 1 – А

Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Вимірюємо місткості посудин. Повторення. Дії з іменованими

числами.





Формувати поняття про величину — місткість посудин; про процес вимірювання місткості та одиницю вимірювання місткості — 1 літр; актуалізувати вміння вимірювати та порівнювати відрізки за довжиною, визначати масу предметів за допомогою терезів; знайомити з величиною місткість, учити порівнювати місткості посудин «на око»; знайомити з одиницею вимірювання місткості 1 літр; розкрити сутність процесу вимірювання місткості; вчити виконувати арифметичні дії з іменованими числами, порівнювати іменовані числа, подані в одиницях довжини, маси, місткості; порівнювати вирази з іменованими числами; вчити розв'язувати задачі, які містять іменовані числа, подані в одиницях місткості; розвивати в учнів логічне мислення шляхом виконання завдань з логічним навантаженням.



#### Емоційне налаштування.



Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!



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





#### Хвилинка каліграфії.

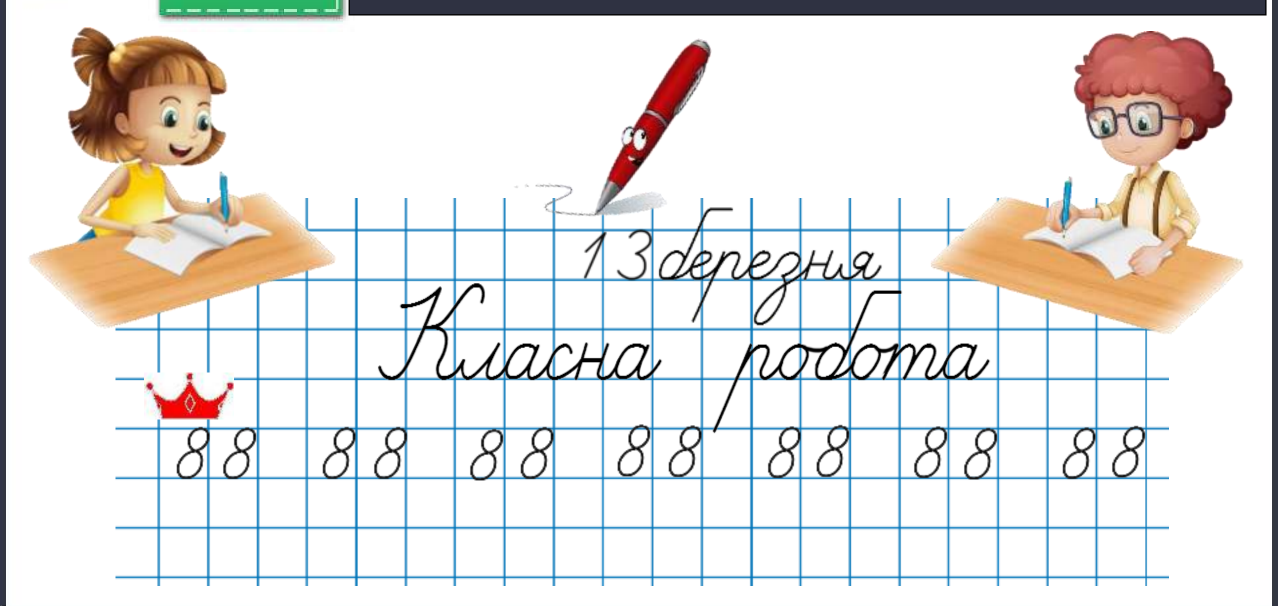


Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 5 і 3. Відповідь: 8.

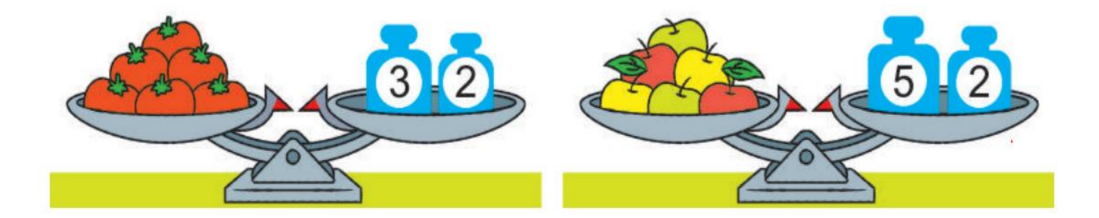




### Хвилинка каліграфії



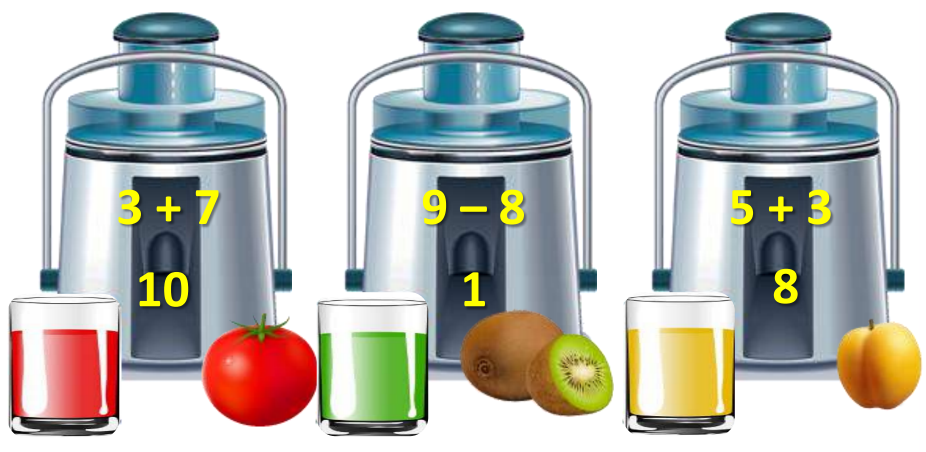
#### Визнач масу предметів за малюнками. Чого більше: овочів чи фруктів?





## Математичні приклади. Гра «Робимо сік».







## Математичні приклади. Гра «Робимо сік»







Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Ви напевне помічали, що одна посудина вміщує більше рідини (води, соку тощо), а інша — менше.

❖Про такі посудини кажуть, що вони мають різну місткість; залежно від кількості вміщуваної рідини одна з них має більшу місткість, а інша — меншу.



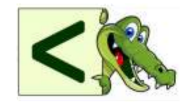
## Завдання 1. Посудини мають місткість. Порівняй «на око» місткості посудин у парах.



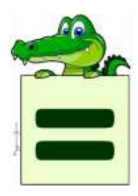












<sub>Підручник</sub>. Сторінка



Завдання 2. Щоб виміряти місткість відра, дідусь узяв бутель і банку. За його підрахунками у відро вміщається 3 бутля або 9 банок води. Поміркуй, від чого залежали результати вимірювання місткості відра дідусем?







підручник. Сторінка

106



## Запам'ятай!

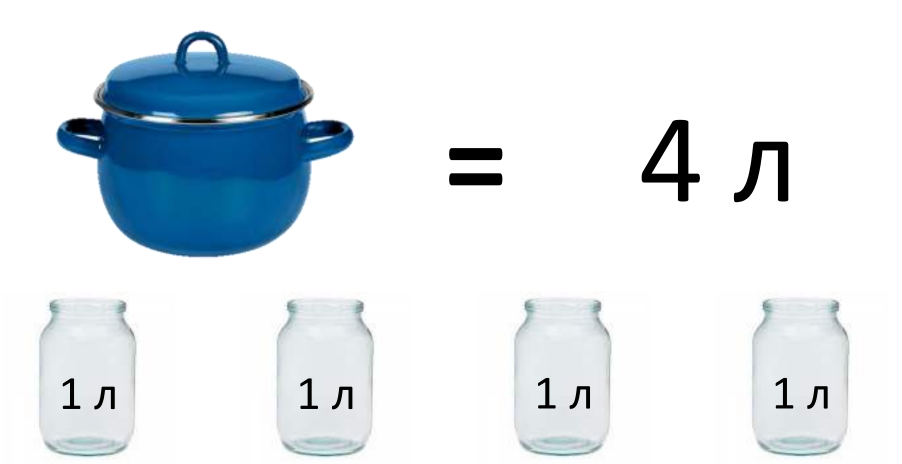


Для зручності люди домовились вимірювати місткість однаковими мірками. Одна з мірок місткості посудин — 1 літр.





Завдання 3. Відомо, що для заповнення каструлі слід вилити воду з усіх банок, зображених на малюнку. Місткість кожної банки — 1 літр. Визнач місткість каструлі в літрах.



підручник. Сторінка 106



#### Порівняй іменовані числа.



9 cm > 7 cm

5 кг < 8 кг

8 л > 6 л

4 кг ≤ 6 кг

3 см ≤ 10 см

9 л > 4 л

8 cm > 6 cm

6 кг  $\geq$  3 кг

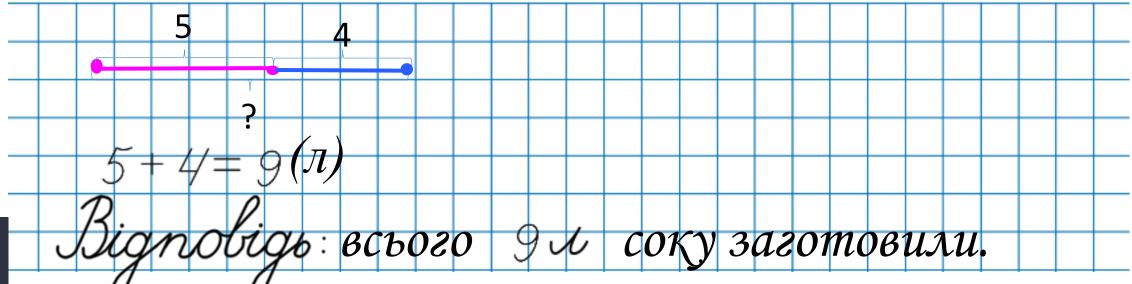
5 л < 7 л



#### Завдання 4. Закінчи виконання короткого запису. Розв'яжи задачу.

Тітонька Соня заготовила 5 л томатного соку і 4 л яблучного. Скільки всього літрів соку заготовила господиня?





підручник. Сторінка





## Виконай арифметичні дії з іменованими числами, скориставшись підказками.



Bupazu 5

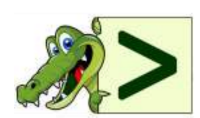
$$4 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

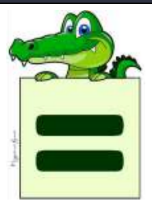
$$5 \text{ кг} + 3 \text{ кг} = 8 \text{ кг}$$

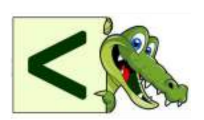
$$7 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 9 \text{ cm}$$



# Логічне завдання. Спробуй знайти в записах «секрет». Розгадай його та порівняй вирази без обчислень.









$$4 + 3 > 4 - 3$$

$$8 - 6 < 9 - 6$$

$$3 + 4 < 6 + 4$$

$$10-3 \ge 10-5$$



$$5+2<6+2$$

$$7 + 3 > 7 - 3$$

$$9 - 6 > 9 - 7$$

$$2+5 < 5+3$$



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Яку величну ви вивчали на уроці?
- Яка одиниця вимірювання місткості?
- **У чому полягає процес вимірювання** місткості?
- ❖ Як виконують арифметичні дії з іменованими числами, поданими в одиницях місткості?
  - Як порівнюють іменовані числа?
- ❖ Як порівнюють вирази, які містять іменовані числа?



## Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 34

Роботи надсилай у Нитап



## Online завдання.





## Рефлексія. Вправа «Оберіть цукерку».

