

Сьогодні
11.05.2025

Урок
№130

Всім.pptx
Нова українська школа



**Способи перевірки дії додавання.
Задачі, що містять збільшення
числа на кілька одиниць**

Сьогодні
11.05.2025

Дата: 16.05.2025

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель: Довмат Г.В.

Тема. **Способи перевірки дії додавання. Задачі, що містять збільшення числа на кілька одиниць.**

Повторення. **Порівняння іменованих чисел.**

Мета: актуалізувати знання учнів про способи перевірки дії додавання; удосконалювати навички розв'язування задач, що містять збільшення числа на кілька одиниць; вправляти учнів будувати відрізки за заданими умовами; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.



Сьогодні
11.05.2025

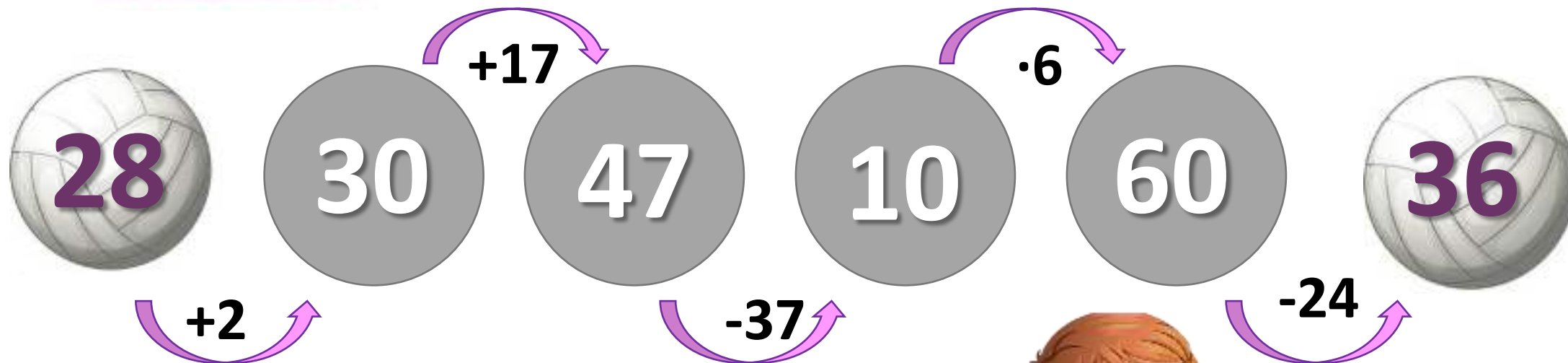
Організація класу.



Не урок, а справжнє свято,
Бо полинем у світи.
Мандруватимем завзято,
Юний друже, я і ти.
У поході будь уважним,
Добре думай, не спіши!
Знай, що вчитись завжди
важко,
Легше буде у житті!

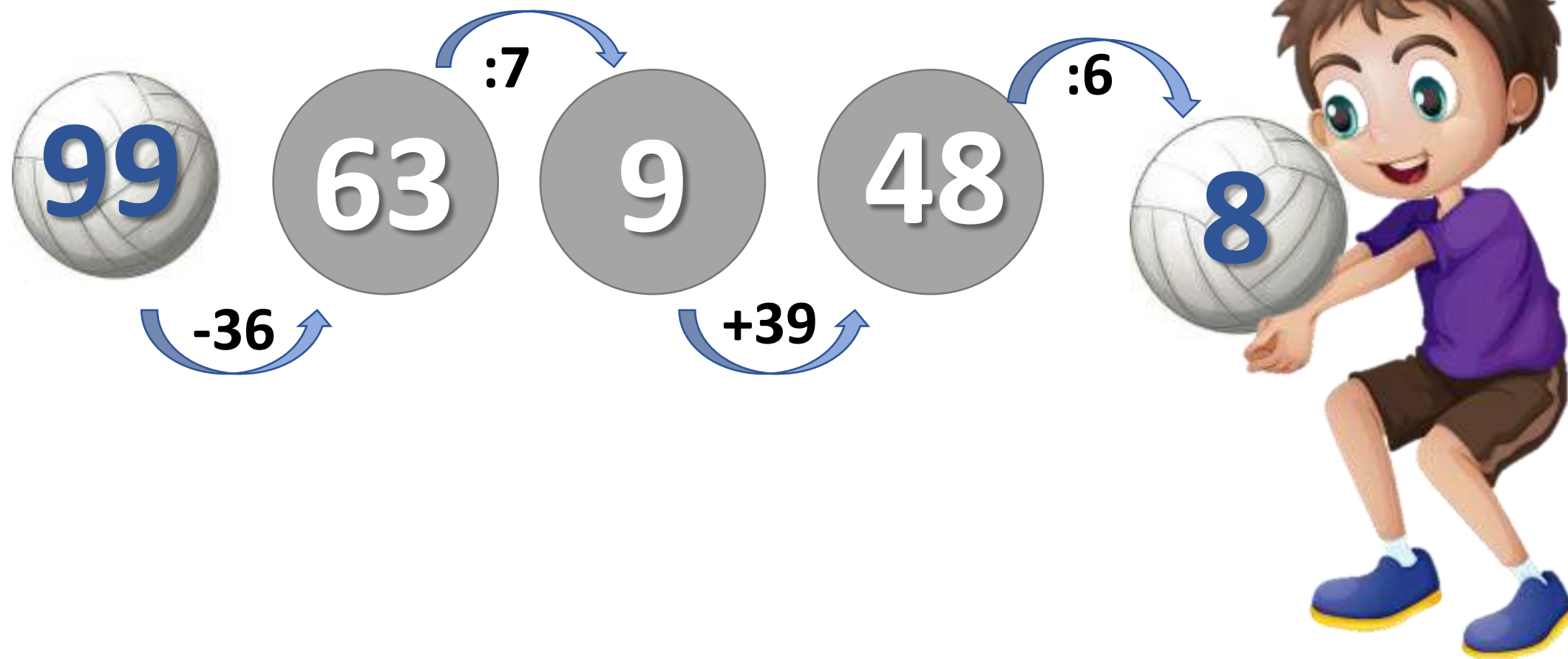
Сьогодні
11.05.2025

Вправа «Ланцюжки»



Сьогодні
11.05.2025

Вправа «Ланцюжки»



Сьогодні
11.05.2025

Каліграфічна хвилинка

16 травня
Класна робота



3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8

Запишіть числа, котрі зуміли «відбити» діти.

Сьогодні
11.05.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 141-142



Сьогодні
11.05.2025

Розв'яжи задачу



Периметр чотирикутної ділянки 100 м. Довжина однієї сторони 15 м, другої – 24 м, третьої 35 м. Знайди довжину четвертої сторони.

Периметр чотирикутної ділянки 100 м. Довжина однієї сторони 15 м, другої – 24 м, третьої 35 м. Знайди довжину четвертої сторони.

Задача 16

1 ст. – 15 м	} 100 м
2 ст. – 24 м	
3 ст. – 35 м	
4 ст. – ? м	

Сьогодні
11.05.2025

Розв'яжи задачу



Задача 16

- 1) $15 + 35 = 50$ (м.) - 1 та 3 сторони;
- 2) $50 + 24 = 74$ (м.) - довжина 3 сторін.

3) $100 - 74 = 26$ (м.)

Відповідь: 26 м довжина четвертої сторони.

Якими ще одиницями вимірюють
метрологи довжину об'єктів?

Сьогодні
11.05.2025

Перевір на своєму виразі. Як зміниться різниця, коли зменшуване збільшити на 6, а від'ємник зменшити на 5?

40
+6

34

-

9

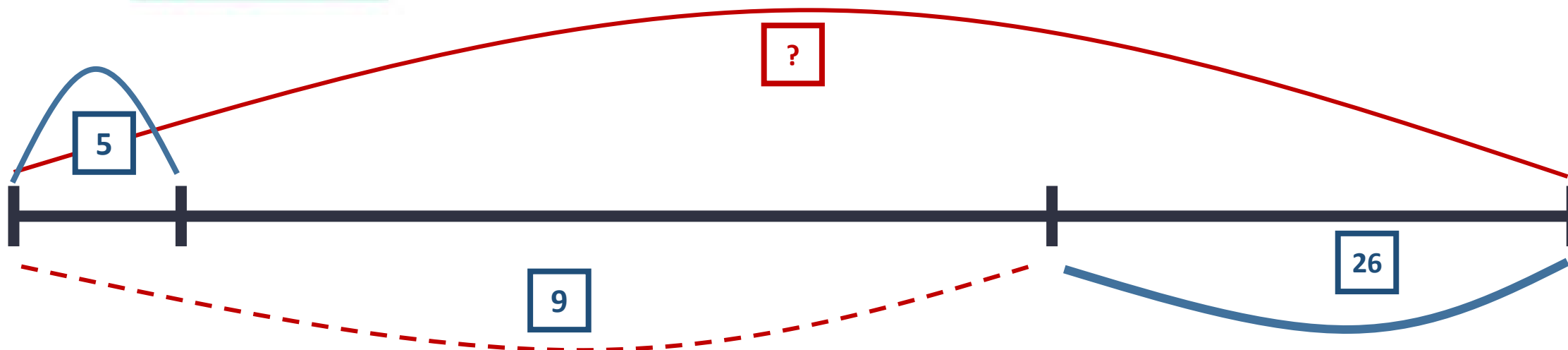
=

36

-5
4

Сьогодні
11.05.2025

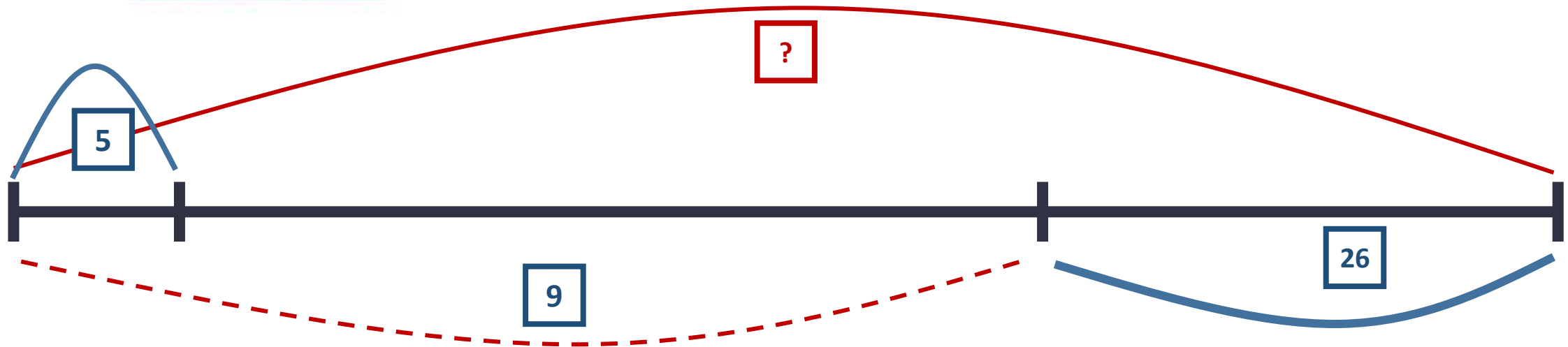
Склади і розв'яжи задачу за коротким записом



У першому рулоні, на швейній фабриці, було 26 м тканини, а у другому рулоні 9 шматків по 5 м. Скільки тканини було на швейній фабриці?

Сьогодні
11.05.2025

Склади і розв'яжи задачу за коротким записом



Задача 18 (1)

1) $5 \cdot 9 = 45$ (м) - у другому рулоні.

2) $45 + 26 = 71$ (м)

Відповідь: 71 м тканини був на швейній фабриці.

Сьогодні
11.05.2025

Фізкультхвилинка



Було стрічки - ? м
Витратили – 7 м і 8 м
Залишилося – 25 м

Після того, як на швейній фабриці витратили 7 та 8 метрів стрічки, то залишилося ще 25. Скільки метрів стрічки було на швейній фабриці?

Сьогодні
11.05.2025

Склади і розв'яжи задачу за коротким записом

Було стрічки - ? м
Витратили – 7 м і 8 м
Залишилося – 25 м

Задача 18 (2)

1) $7 + 8 = 15(м)$ - витратили.

2) $25 + 15 = 40(м)$

Відповідь: 40 м стрічки було на швейній фабриці.

Сьогодні
11.05.2025

Дай відповідь на питання

Метрологи вимірювали різні об'єкти.
Результати вимірювань такі:

8 м

40 дм

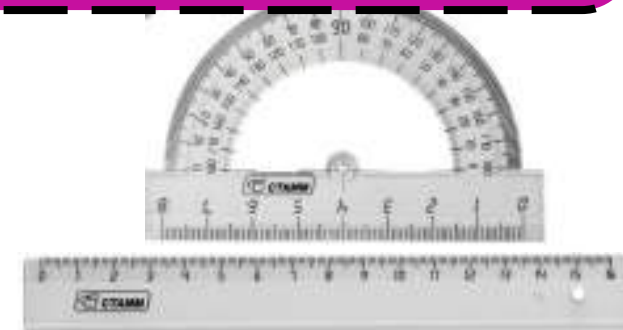
35 см

1 ц

65 хв

2 доби

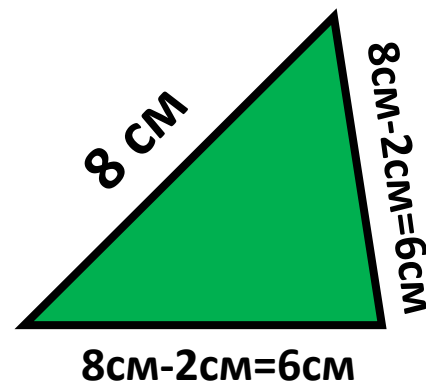
Що вони вимірювали? Вирази
кожен результат в інших одиницях



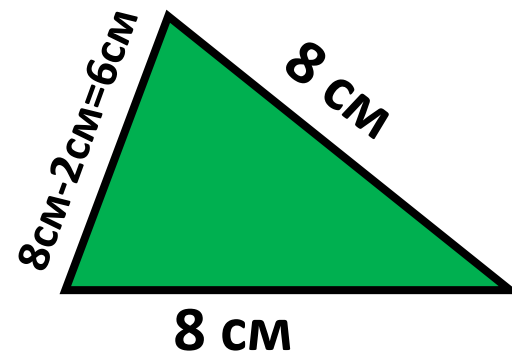
Сьогодні
11.05.2025

Поміркуй

У трикутнику 2 сторони рівні. Одна сторона дорівнює 8 м, що на 2 м більше від довжини іншої. Знайди периметр трикутника розглянувши два випадки.



$$P_{\triangle} = 8\text{cm} + 6\text{cm} + 6\text{cm} = 20\text{cm}$$




$$P_{\triangle} = 8\text{cm} + 8\text{cm} + 6\text{cm} = 22\text{cm}$$

Сьогодні
11.05.2025

Добери числа, що нерівність була правильною

Запиши два випадки:

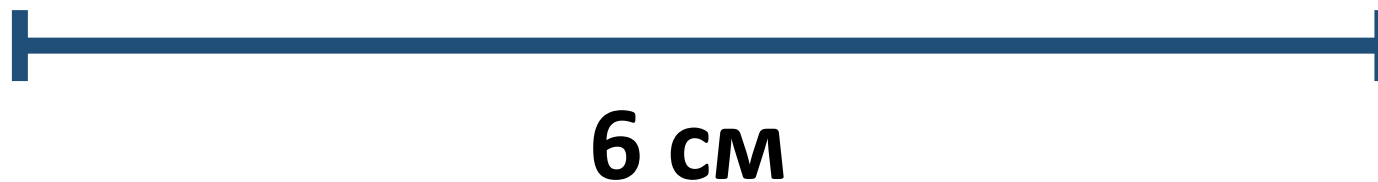

$$\begin{array}{cc} \boxed{} \boxed{} - \boxed{} < 3 & \boxed{} \boxed{} - \boxed{} < 3 \\ \boxed{} \boxed{} - \boxed{} < 3 & \boxed{} \boxed{} - \boxed{} < 3 \end{array}$$

Сьогодні
11.05.2025

Накресли відрізок, довжина якого дорівнює периметру трикутника зі сторонами по 2 см.



$$P = 2 \text{ см} \cdot 3 = 6 \text{ см}$$



Сьогодні
11.05.2025

Домашні тренувальні вправи.



**Розв'яжи задачу №21 та
обчисли вирази №22 на
сторінці 142.**

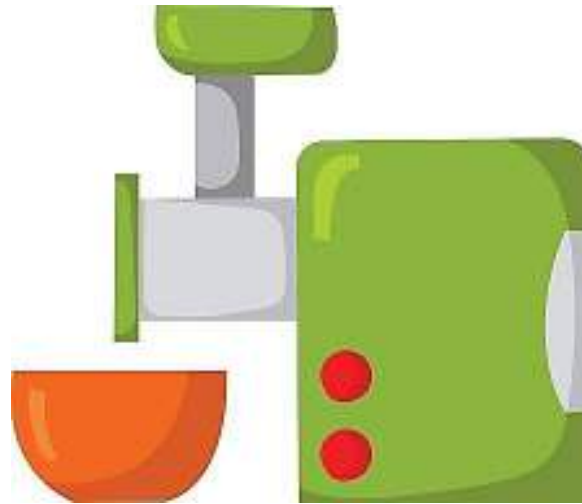
**Фотозвіт виконаної роботи
надсилай на освітню
платформу Нитан.
Успіхів у навчанні!**

Сьогодні
11.05.2025

Рефлексія. Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»



корисні
знання



над цим варто
замислитися



це мені
потрібно