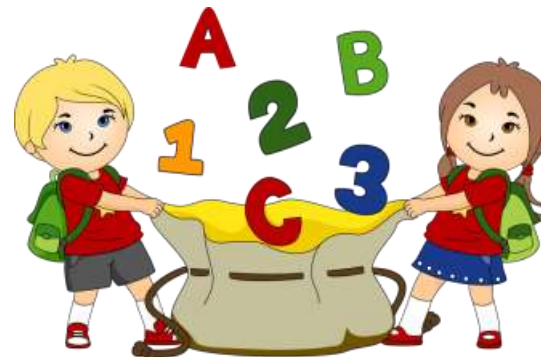


Сьогодні
19.10.2022

Урок
№28

Всім.pptx
Нова українська школа

Прямокутник. Задачі на 2 дії. Складання задач за виразом



Сьогодні
19.10.2022

Емоційне налаштування.



Ось і все!
Дзвенить дзвінок,
в гості йде до нас урок.
Сядьте зручно!
Усміхніться
і на мене подивіться!

Сьогодні
19.10.2022

Знайди невідомий компонент



Доданок	9	7	10	3
Доданок	6	5	8	8
Сума	15	12	18	11

Сьогодні
19.10.2022

Знайди невідомий компонент



Зменшуване	12	15	17	9
Від'ємник	4	6	9	9
Різниця	8	9	8	0

Сьогодні
19.10.2022

Гра «Гусінь». Віднови послідовність



Сьогодні
19.10.2022

Каліграфічна хвилинка

Зобов'язання
Класна робота



15 15 15 15 15 15 15 15

Сьогодні
19.10.2022

Рухлива вправа



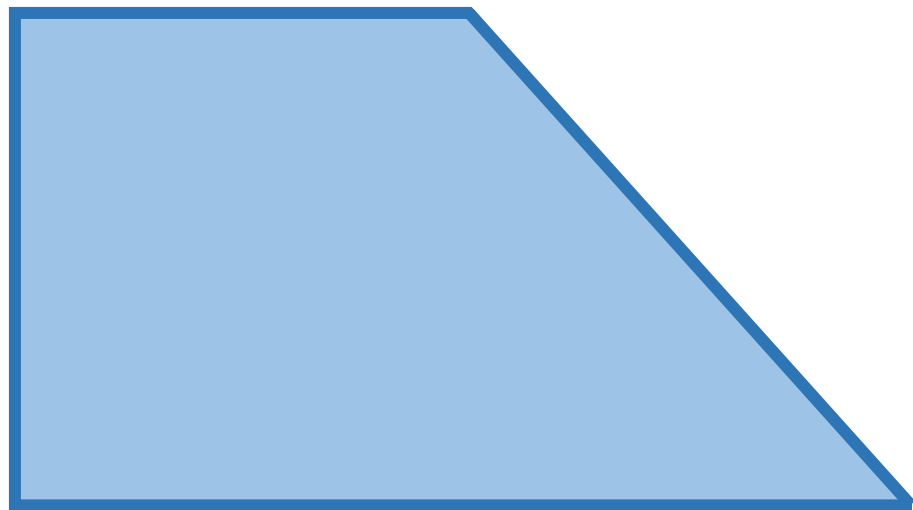
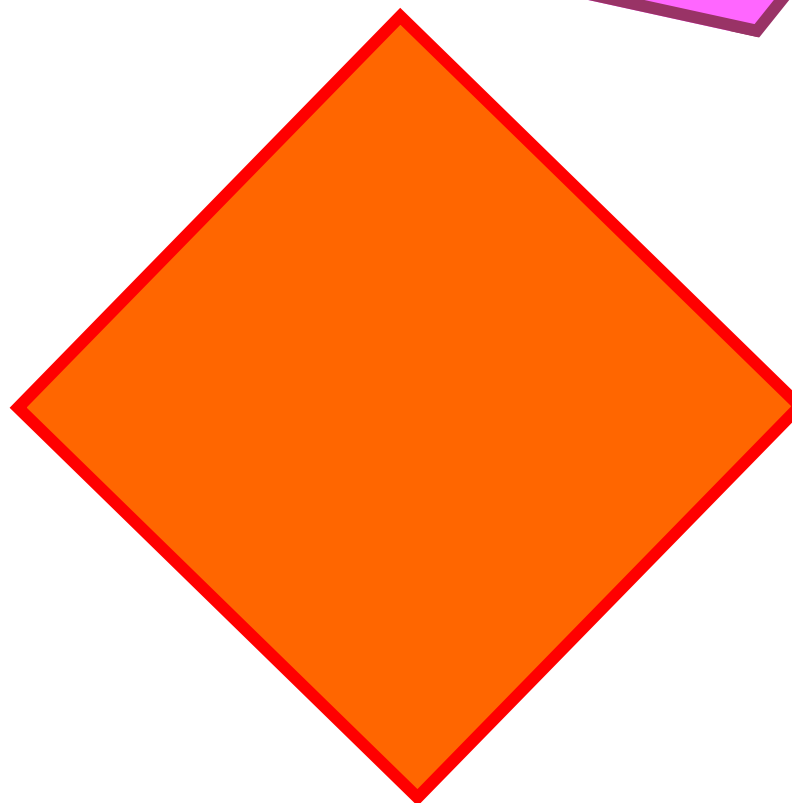
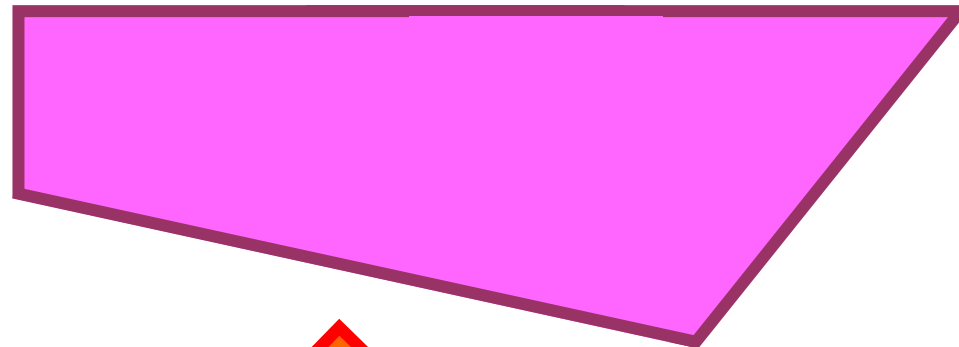
Сьогодні
19.10.2022

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 35 - 36



Сьогодні
19.10.2022

Скільки прямих кутів у кожному чотирикутнику?





Чотирикутник, у
якого всі кути
прямі, -
прямокутник

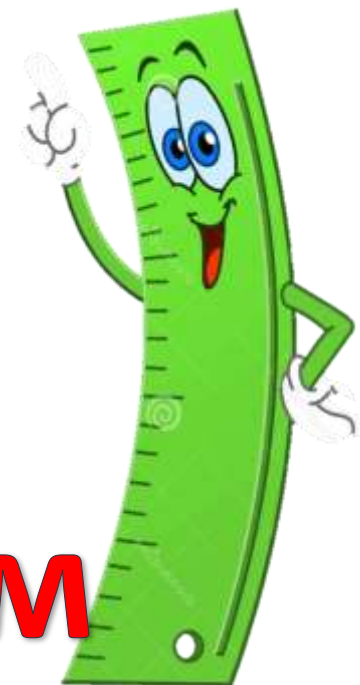
Сьогодні
19.10.2022

Знайди периметри фігур



2 см

3 см



2 см

3 см

Сьогодні
19.10.2022

Знайди периметри фігур

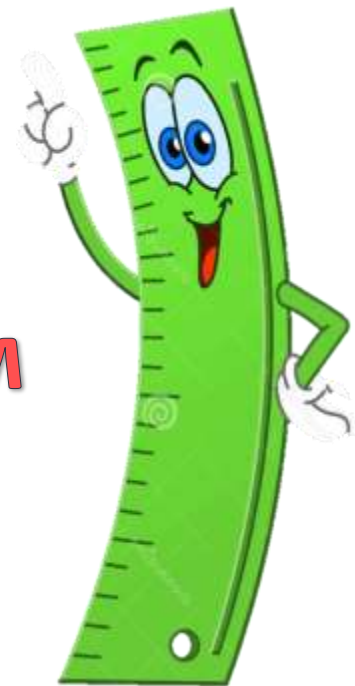


2 cm



3 cm

3 cm



2 cm

3 cm

+

2 cm

+

3 cm

+

2 cm

=

10 cm

Сьогодні
19.10.2022

Знайди периметри фігур



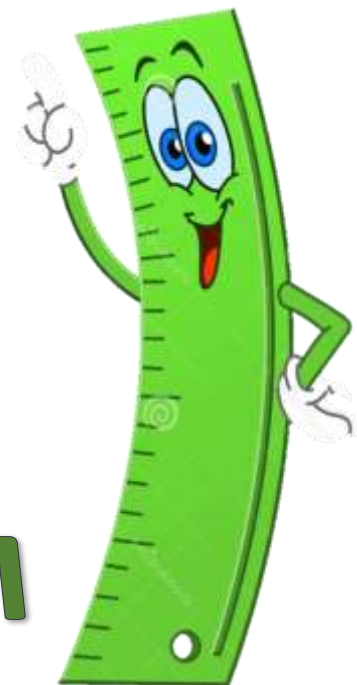
2 см

2 см



2 см

2 см



Сьогодні
19.10.2022

Знайди периметри фігур



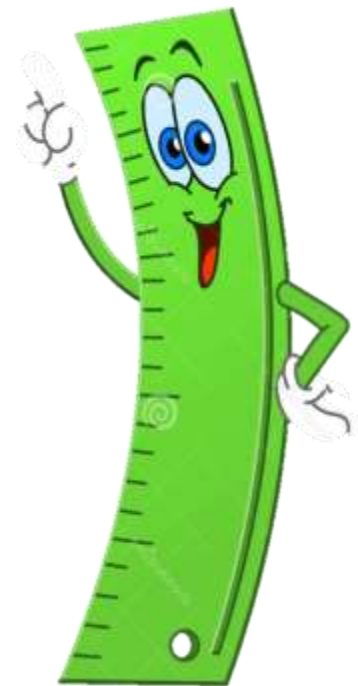
2 cm

2 cm



2 cm

2 cm



2 cm

+

2 cm

+

2 cm

+

2 cm

=

8 cm

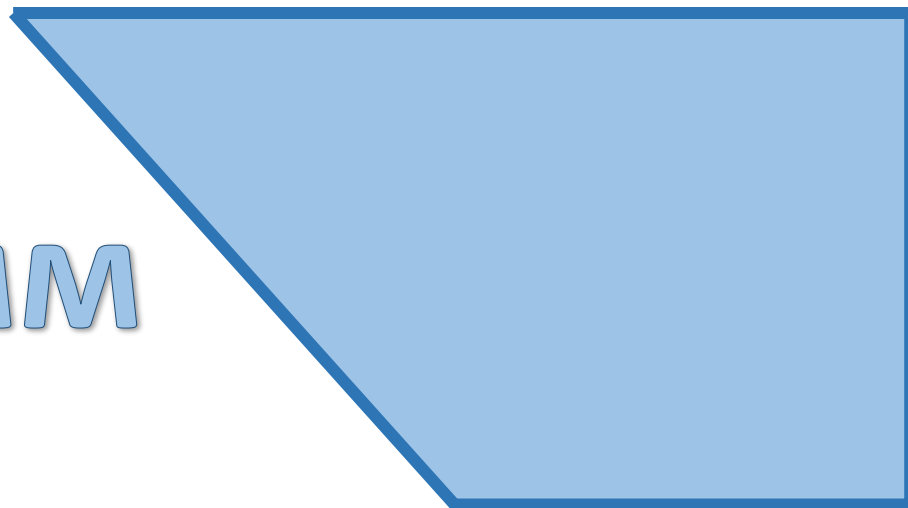
Сьогодні
19.10.2022

Знайди периметри фігур

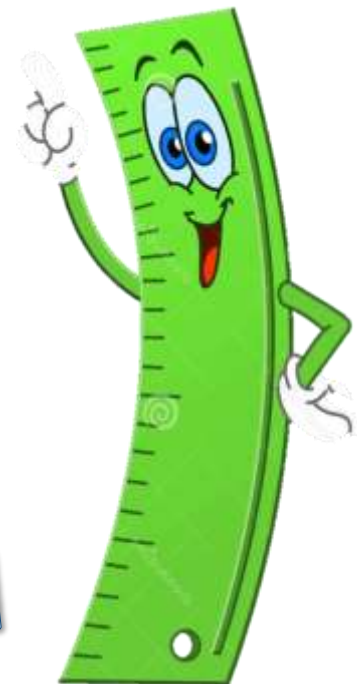


21 мм

30 мм



20 мм



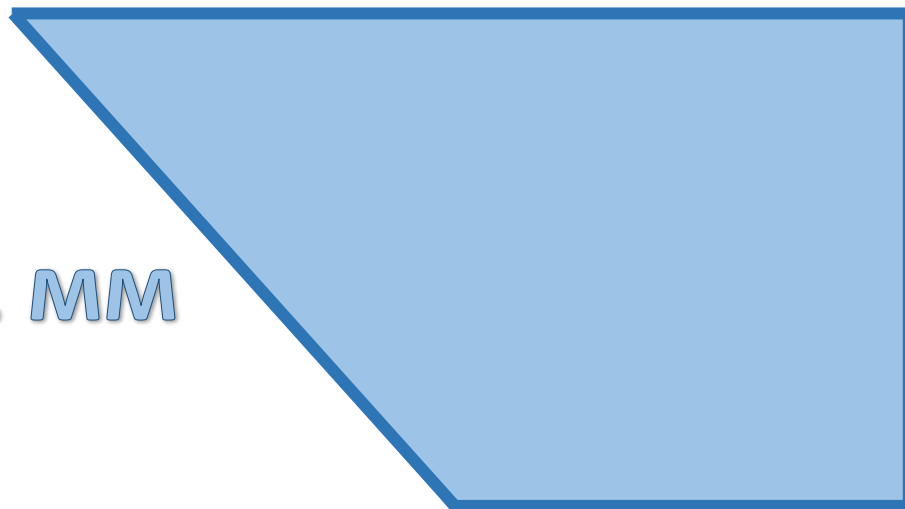
20 мм

Сьогодні
19.10.2022

Знайди периметри фігур



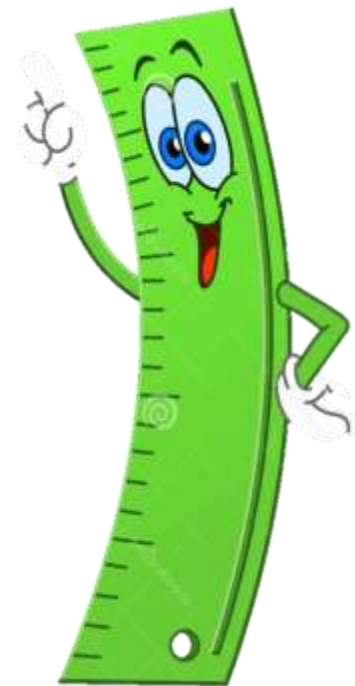
21 мм



30 мм

20 мм

20 мм



Підручник.
Завдання

2

Підручник.
Сторінка

36

$$30 \text{ мм} + 20 \text{ мм} + 20 \text{ мм} + 21 \text{ мм} = 91 \text{ мм}$$

Завдання 3

$$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$$

$$26 \text{ см} < 4 \text{ дм}$$

$$5 \text{ м} > 1 \text{ м}$$

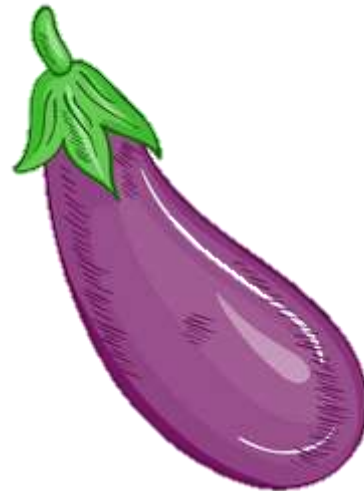
$$7 \text{ дм} > 64 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} < 2 \text{ м}$$

$$6 \text{ дм} < 65 \text{ см}$$



Фермер привіз на ярмарок **7** ящиків
помідорів, **2** ящики **перцю**, а **баклажанів** на **6**
ящиків **більше**, ніж помідорів і перцю разом.
Скільки ящиків **баклажанів** привіз фермер?

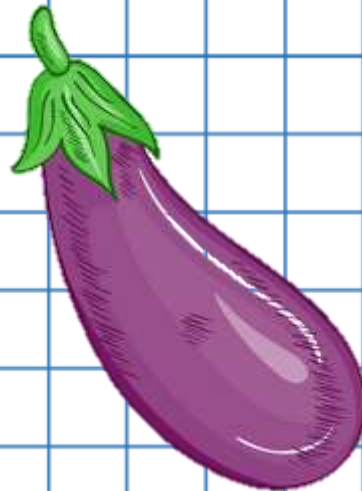
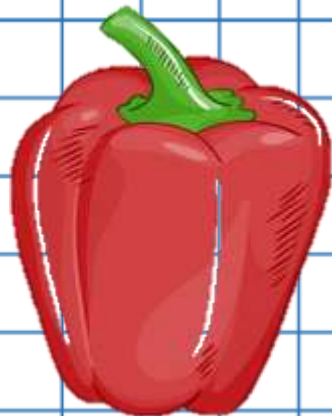
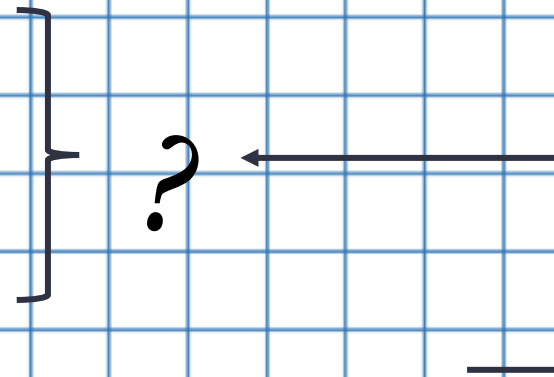


Задача 4

Пом. - 7 ящ.

Пер. - 2 ящ.

Б. - ?, на 6 більше

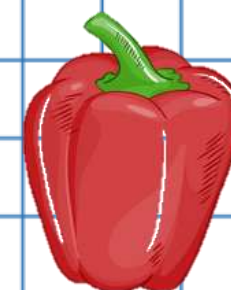
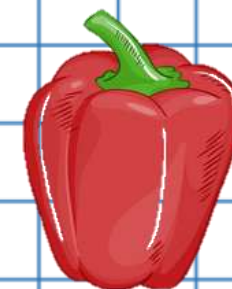
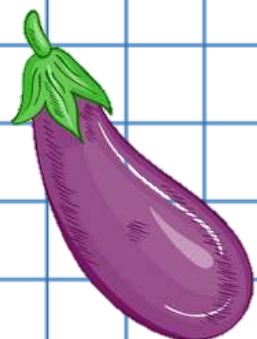
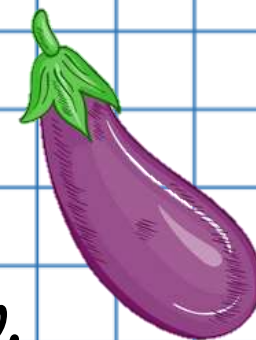


Задача 4

1) $7 + 2 = 9$ (ящ.) - помідорів і перцю;

2) $9 + 6 = 15$ (ящ.)

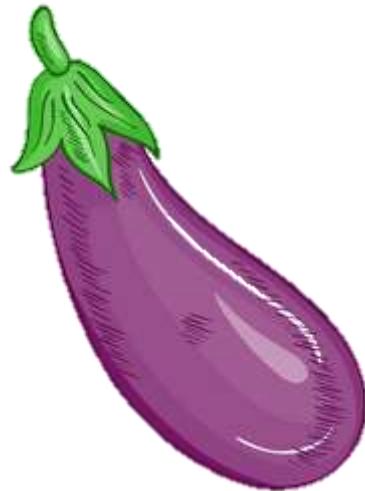
Відповідь: 15 ящиків баклажанів привіз фермер.



Сьогодні
19.10.2022

Склади подібну задачу за виразом $(3 + 4) + 5$

Фермер привіз на ярмарок **3** ящики **помідорів**, **4** ящики **перцю**, а **баклажанів** **на 5** ящиків **більше**, ніж помідорів і перцю разом. Скільки ящиків **баклажанів** привіз фермер?

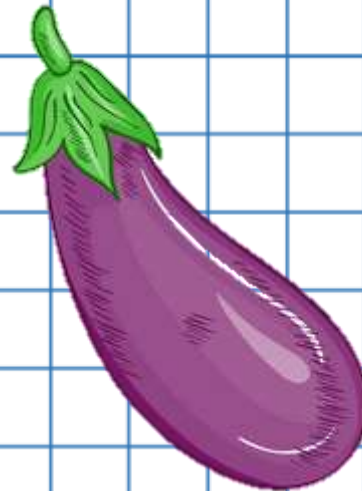
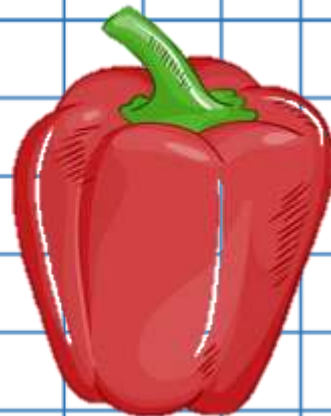
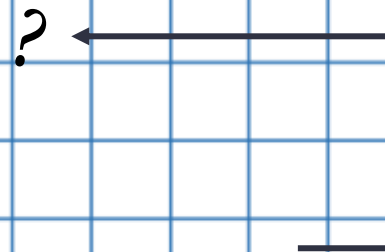


Задача 4

Пом. - 3 ящ.

Пер. - 4 ящ.

Б. - ?, на 5 більше

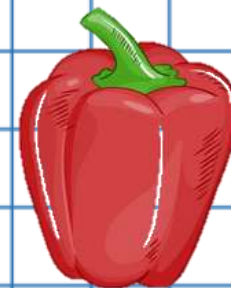
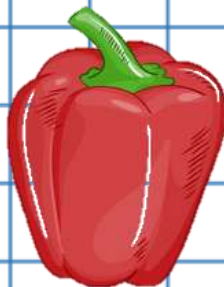
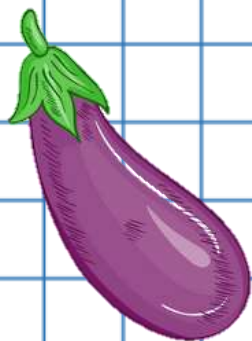
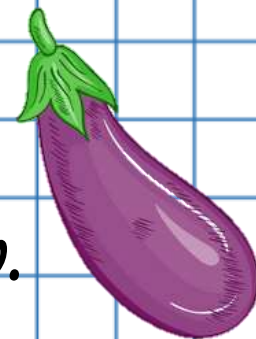


Задача 4

1) $3 + 4 = 7$ (ящ.) - помідорів і перцю;

2) $7 + 5 = 12$ (ящ.)

Відповідь: 12 ящиків баклажанів привіз фермер.



Сьогодні
19.10.2022

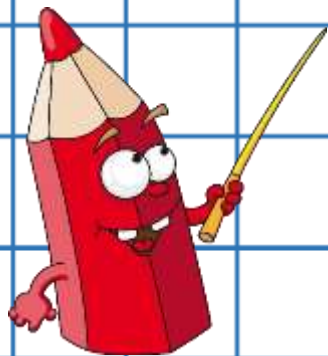
Фізкультхвилинка



Якщо $a = 12$, то $a - 9 = 12 - 9 = 3$

Якщо $a = 16$, то $a - 9 = 16 - 9 = 7$

Якщо $a = 14$, то $a - 9 = 14 - 9 = 5$



Тренажер «Знайди периметр»

<https://learningapps.org/8101443>

Тренажер «Задачі, що розв'язуються
різними способами»

<https://learningapps.org/9496658>

Сьогодні
19.10.2022

Щоденні 3. Математика самостійно. Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати
№ 8, № 7, на ст. 36.
За бажанням №6 ст.36.

6*. Продавали 6 білих і сірих кролів. Купили 2 сірих кролів, і з'ясувалося, що білих залишилося більше, ніж сірих. Скільки окремо білих і сірих кролів було спочатку?

7. $7 + 9 - 6$ $18 - 9 + 7$ $15 - 8 + 4$ $38 - 30 + 9$
 $6 + 8 - 7$ $16 - 7 + 8$ $13 - 6 + 5$ $47 - 40 - 7$

8. Продали 4 мішки капусти, 2 мішки цибулі, а картоплі — на 8 мішків більше, ніж капусти й цибулі разом. Скільки продали мішків картоплі?

Сьогодні
19.10.2022

Рефлексія. Вправа «Вимірювальний прилад».

Вимірювальний пристрій

	Мої емоції	Мої успіхи	
100 %			😡
90 %			
80 %			😞
70 %			
60 %			😓
50 %			
40 %			😊
30 %			
20 %			😄
10 %			
0 %			
