

Сьогодні
19.10.2023

Урок
№28

Всім.pptx
Нова українська школа



Дата: 19.10.2023 Клас: 2 – Б Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Прямокутник. Задачі на 2 дії. Складання задач за виразом.

Сьогодні
19.10.2023



Мета уроку: вчити учнів розв'язувати задачі на 2 дії, складати задачі за виразом; вчити знаходити прямокутники; удосконалювати обчислювальні навички, вміння порівнювати іменовані числа; розвивати логічне мислення; виховувати бажання допомагати одне одному.

Сьогодні
19.10.2023

Емоційне налаштування.



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

Сьогодні
19.10.2023

Знайди невідомий компонент



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

Сьогодні
19.10.2023

Знайди невідомий компонент



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

Сьогодні
19.10.2023

Гра «Гусінь». Віднови послідовність



Сьогодні
19.10.2023

Каліграфічна хвилинка

19 жовтня
Класна робота



15 15 15 15 15 15 15 15

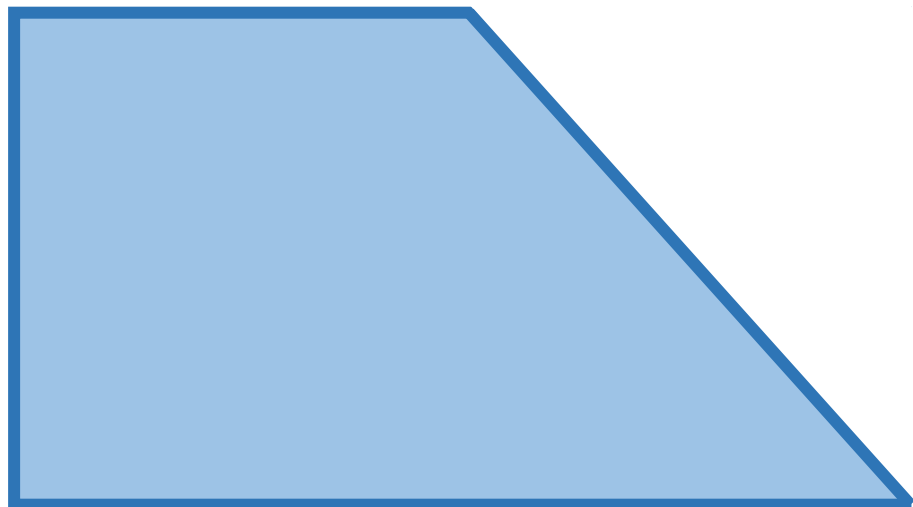
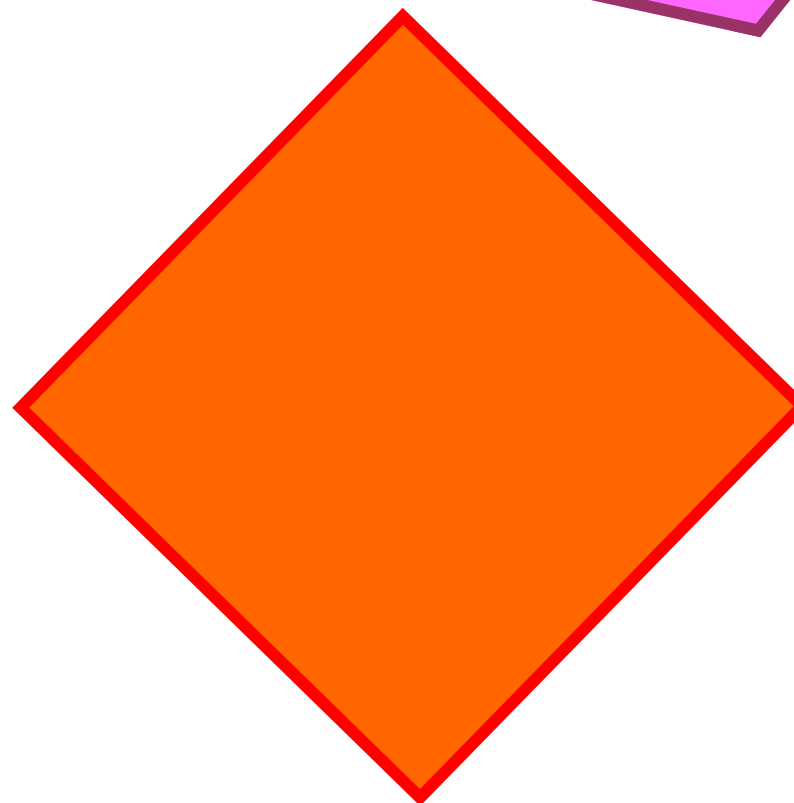
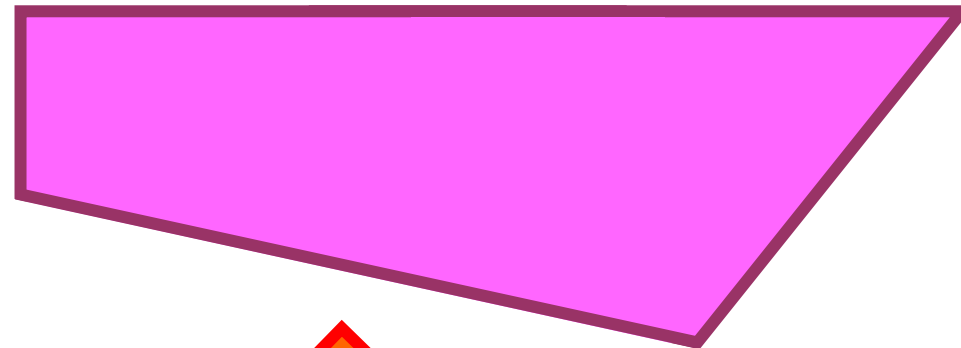
Сьогодні
19.10.2023

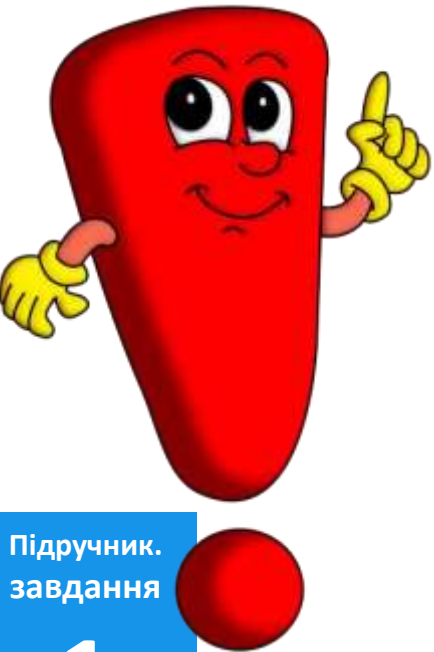
Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 35 - 36



Сьогодні
19.10.2023

Скільки прямих кутів у кожному чотирикутнику?





Чотирикутник, у
якого всі кути
прямі, -
прямокутник

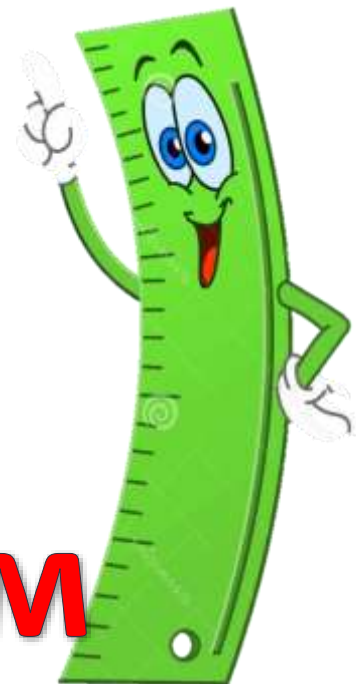
Сьогодні
19.10.2023

Знайди периметри фігур



2 см

3 см



2 см

3 см

Сьогодні
19.10.2023

Знайди периметри фігур



2 cm



3 cm

3 cm



2 cm

3 cm

+

2 cm

+

3 cm

+

2 cm

=

10 cm

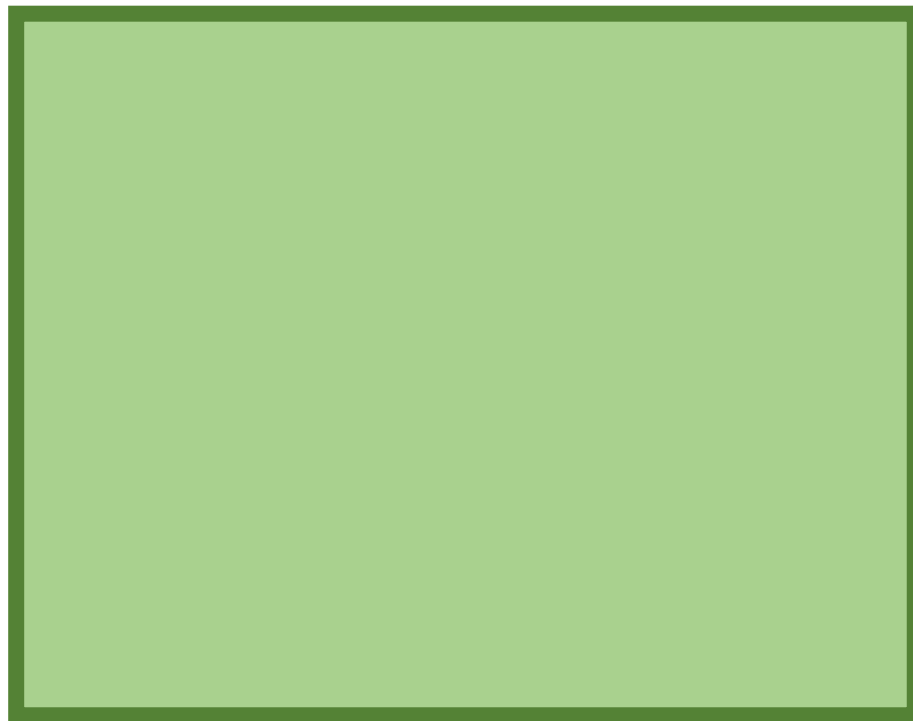
Сьогодні
19.10.2023

Знайди периметри фігур



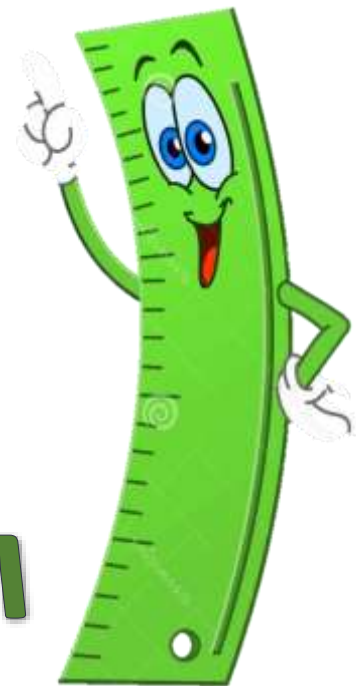
2 см

2 см



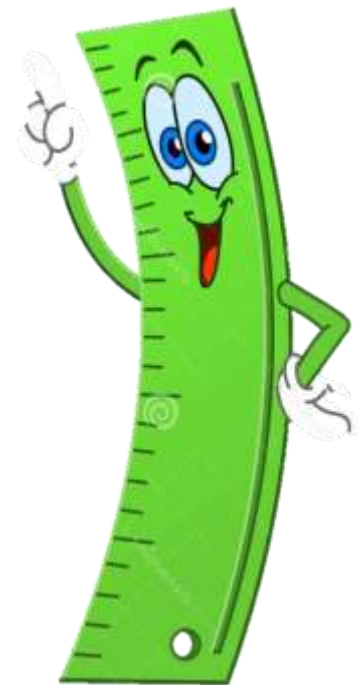
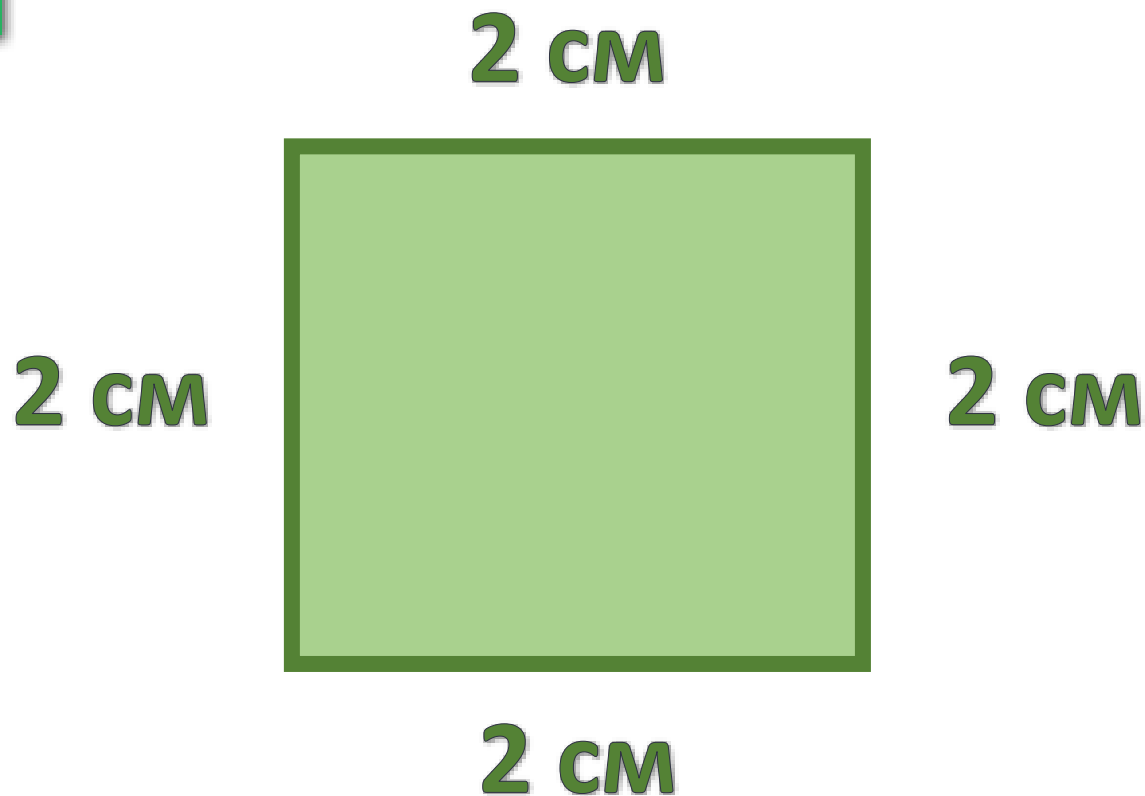
2 см

2 см



Сьогодні
19.10.2023

Знайди периметри фігур



$$2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$$

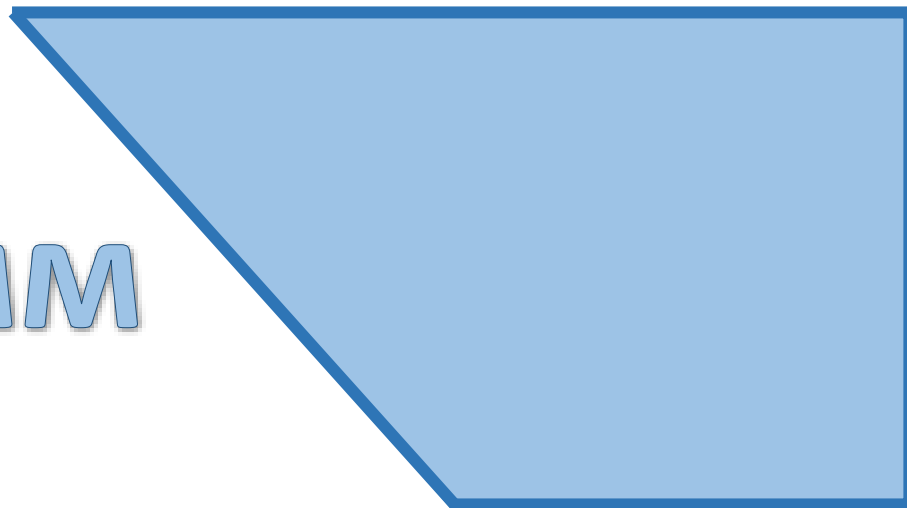
Сьогодні
19.10.2023

Знайди периметри фігур



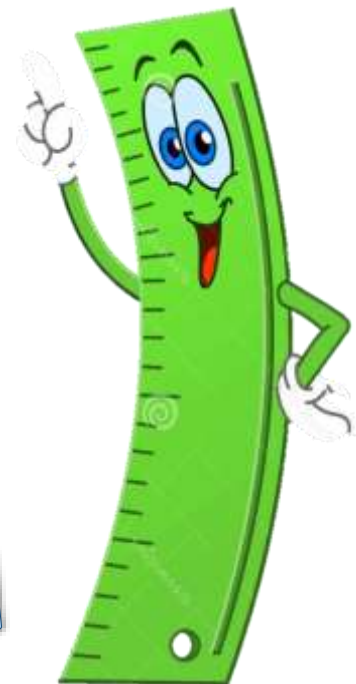
21 мм

30 мм



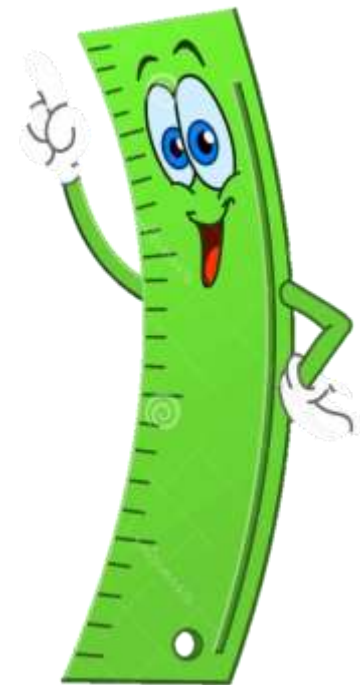
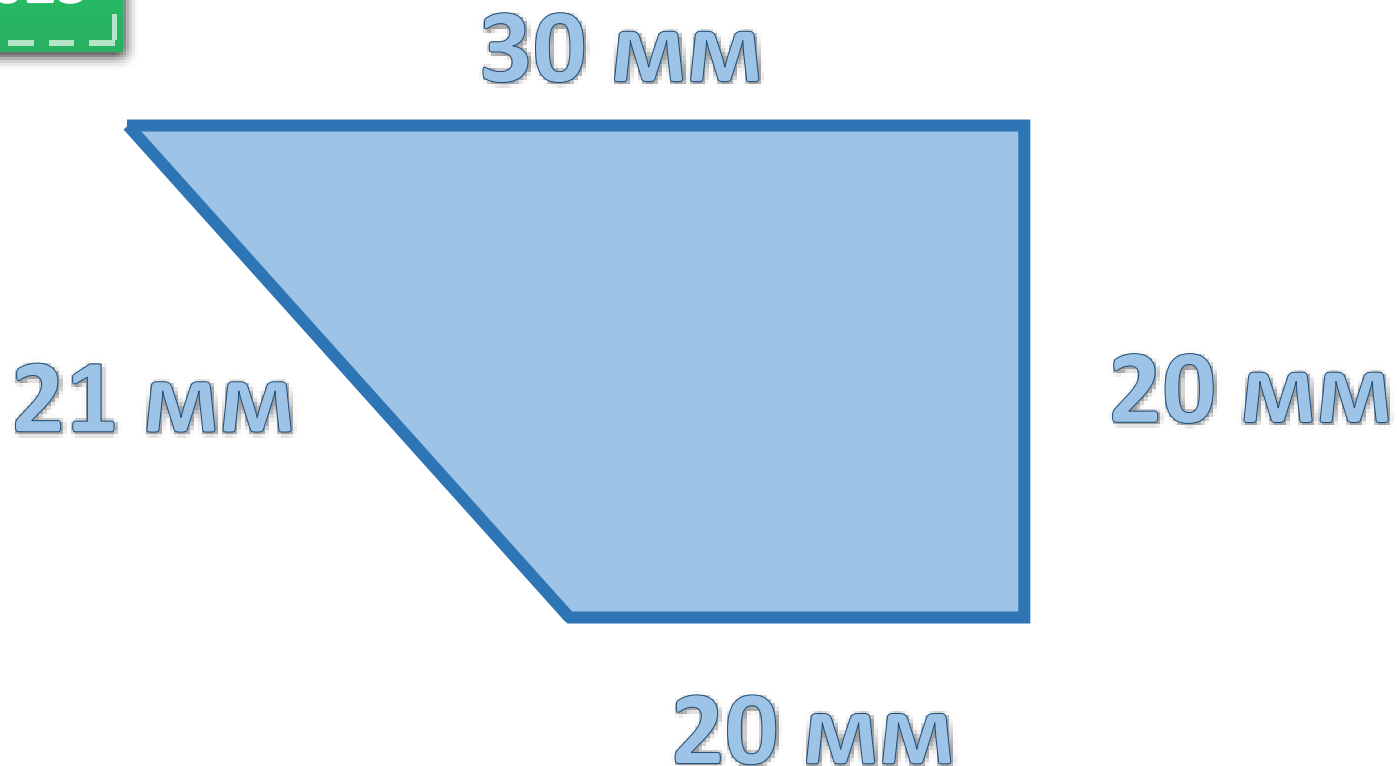
20 мм

20 мм



Сьогодні
19.10.2023

Знайди периметри фігур



Підручник.
Завдання

2

Підручник.
Сторінка

36

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

Завдання 3

$$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$$

$$26 \text{ см} < 4 \text{ дм}$$

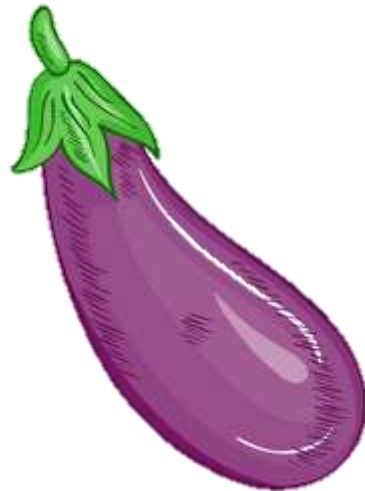
$$5 \text{ м} > 1 \text{ м}$$

$$7 \text{ дм} > 64 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} < 2 \text{ м}$$

$$6 \text{ дм} < 65 \text{ см}$$

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?



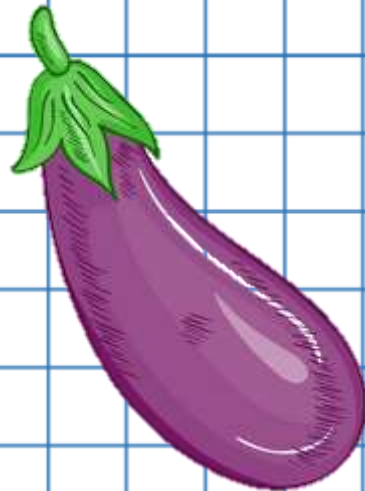
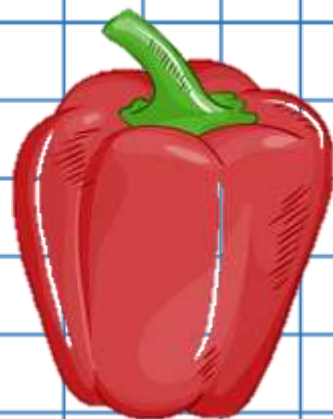
Задача 4

Пом. – 7 ям.

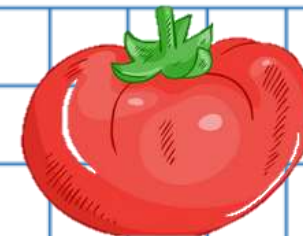
Пер. – 2 ям.

Б. – ?, на 6 дільше

?



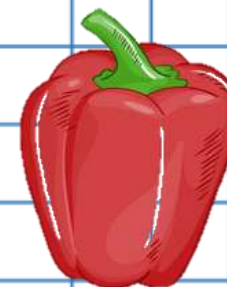
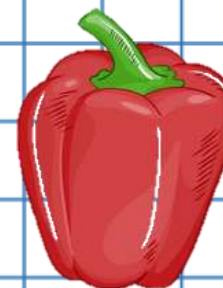
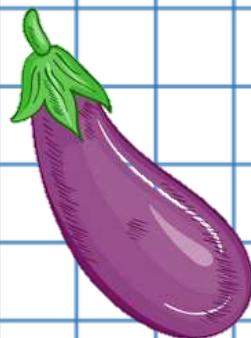
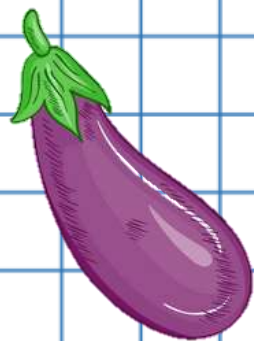
Задача 4



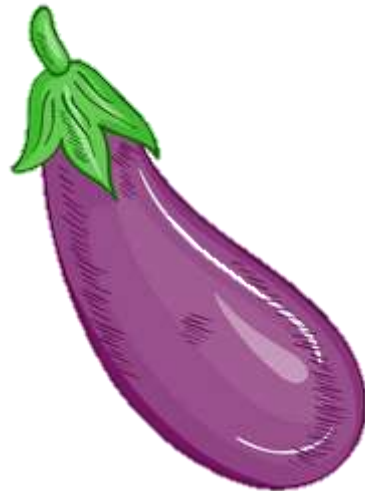
1) $7 + 2 = 9$ (ящ.) – помідорів і перцю;

2) $9 + 6 = 15$ (ящ.)

Відповідь: 15 ящиків баклажанів привіз фермер.



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?



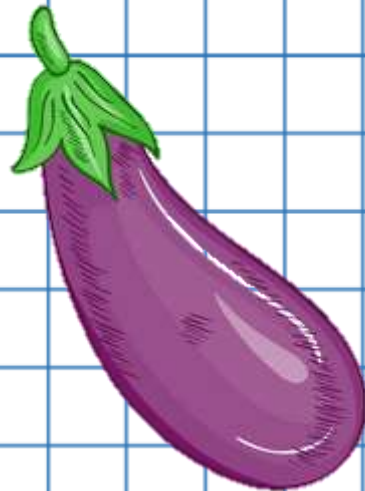
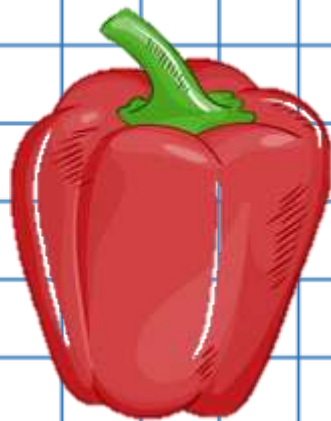
Сьогодні
19.10.2023

Фізкультхвилинка



Задача 4

Пом. – 3 ям. }
Пер. – 4 ям. } ?
Б. – ?, на 5 ям. більше

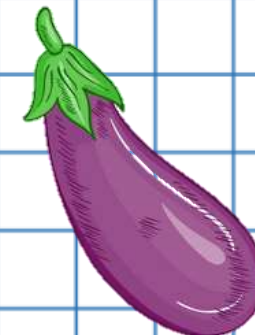
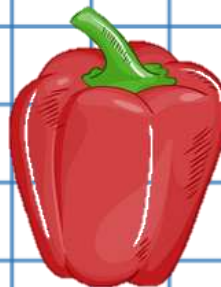
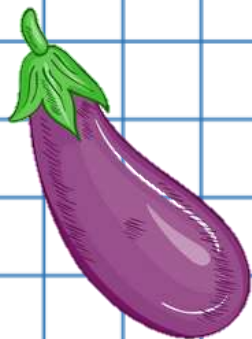
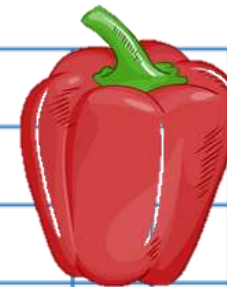


Задача 4

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

2) $7 + 5 = 12$ (ящ.)

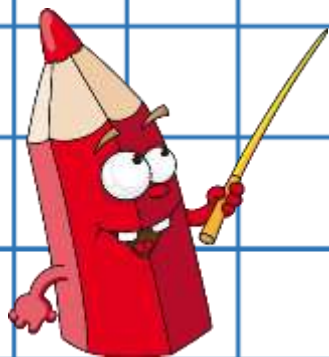
Відповідь: 12 ящиків баклажанів привіз фермер.



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

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

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



Сьогодні
19.10.2023

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.36
вирази № 7
задачу № 8



Роботи надсилай у Нитан

Тренажер «Знайди периметр»

<https://learningapps.org/8101443>

Тренажер «Задачі, що розв'язуються
різними способами»

<https://learningapps.org/9496658>

Сьогодні
19.10.2023

Рефлексія. Вправа «Вимірювальний прилад».

Вимірювальний пристрій

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