

Сьогодні
05.10.2024

Урок
№28

Всім.pptx
Нова українська школа



Дата: 18.10.24

Клас: 2 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

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

Сьогодні
05.10.2024



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
05.10.2024

Емоційне налаштування.



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

Сьогодні
05.10.2024

Знайди невідомий компонент



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

Сьогодні
05.10.2024

Знайди невідомий компонент



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

Сьогодні
05.10.2024

Каліграфічна хвилинка

18 жовтня
Класна робота



15 15 15 15 15 15 15 15

Сьогодні
05.10.2024

Гра «Гусінь». Віднови послідовність



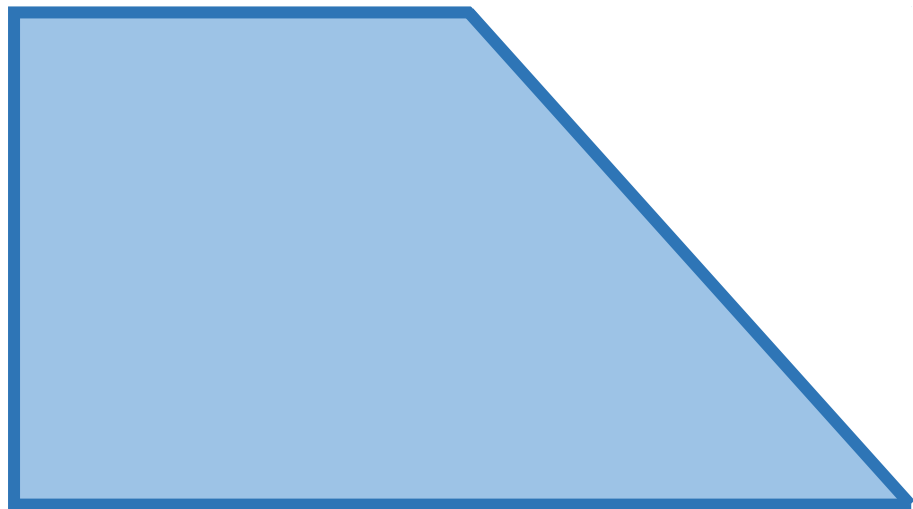
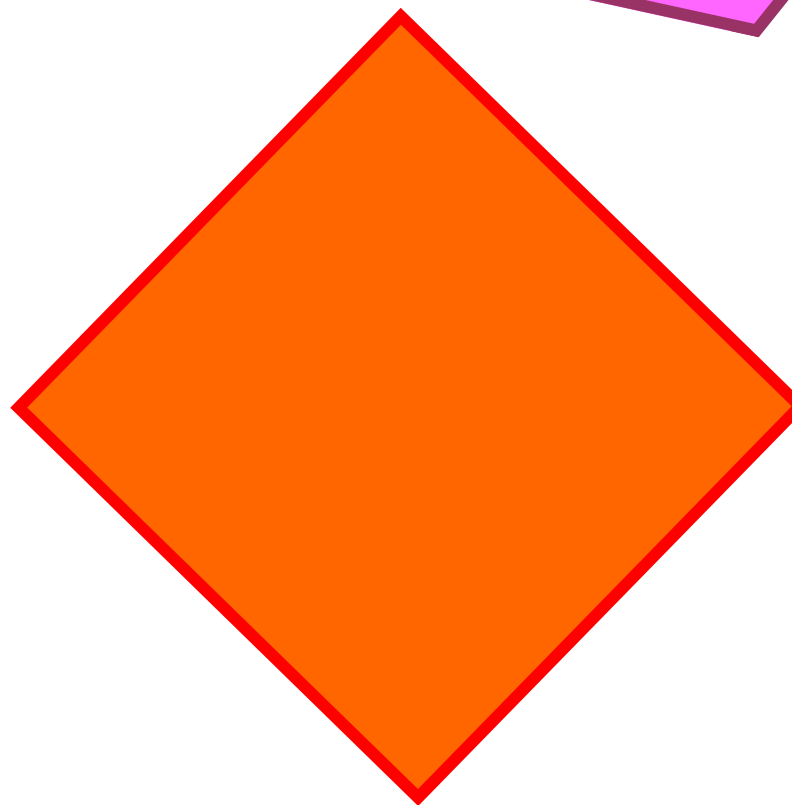
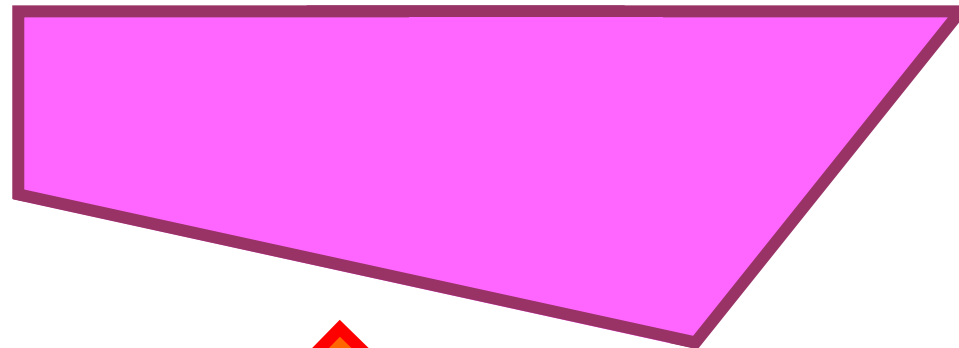
Сьогодні
05.10.2024

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



Сьогодні
05.10.2024

Скільки прямих кутів у кожному чотирикутнику?



Чотирикутник, у
якого всі кути
прямі, -
прямокутник



Сьогодні
05.10.2024

Знайди периметри фігур



2 см

3 см



2 см

3 см

Сьогодні
05.10.2024

Знайди периметри фігур

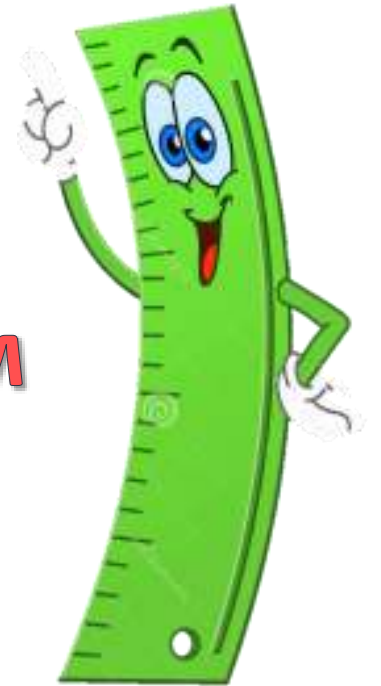


2 cm



3 cm

3 cm



2 cm

3 cm

+

2 cm

+

3 cm

+

2 cm

=

10 cm

Сьогодні
05.10.2024

Знайди периметри фігур



2 см

2 см



2 см

2 см



Сьогодні
05.10.2024

Знайди периметри фігур



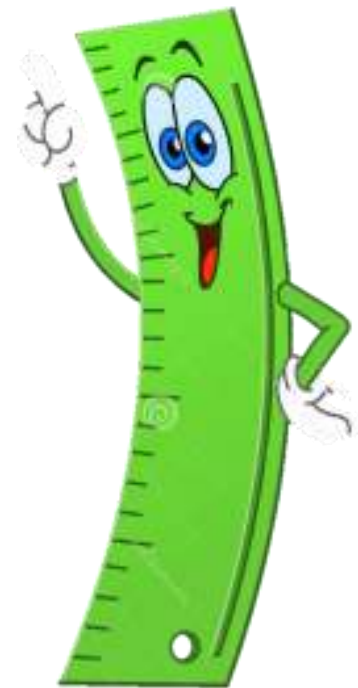
2 cm

2 cm



2 cm

2 cm



2 cm

+

2 cm

+

2 cm

+

2 cm

=

8 cm

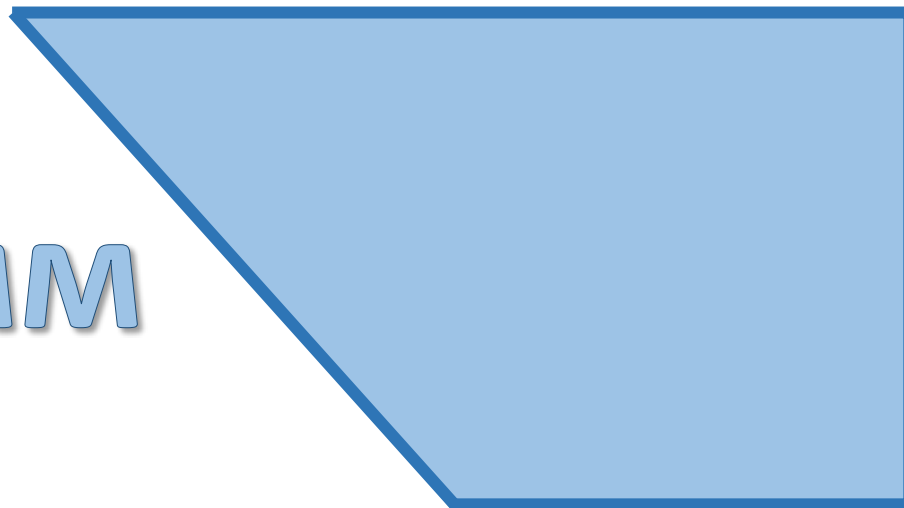
Сьогодні
05.10.2024

Знайди периметри фігур

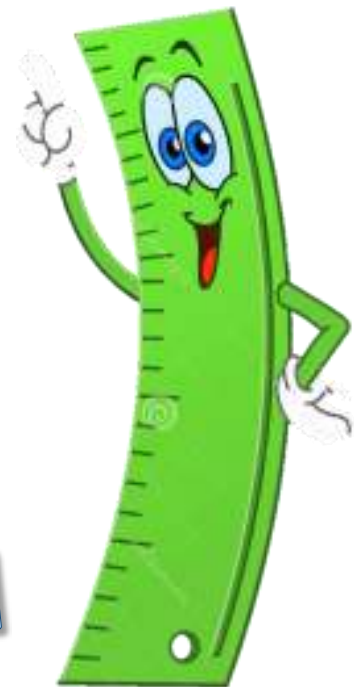


21 мм

30 мм



20 мм



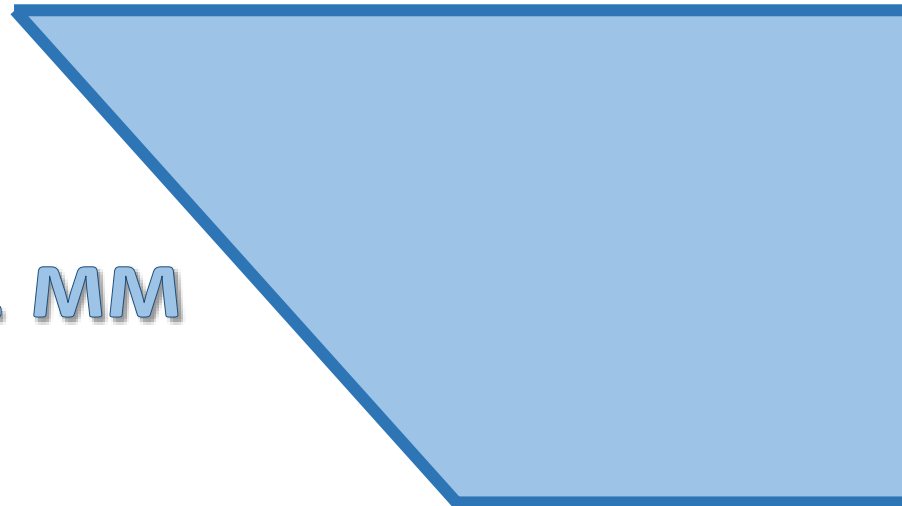
20 мм

Сьогодні
05.10.2024

Знайди периметри фігур



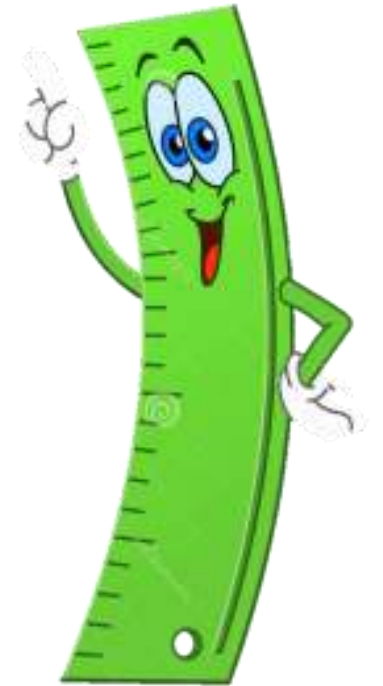
21 мм



30 мм

20 мм

20 мм



Підручник.
Завдання

2

Підручник.
Сторінка

36

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

Вирази³

$$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$$

$$26 \text{ см} < 4 \text{ дм}$$

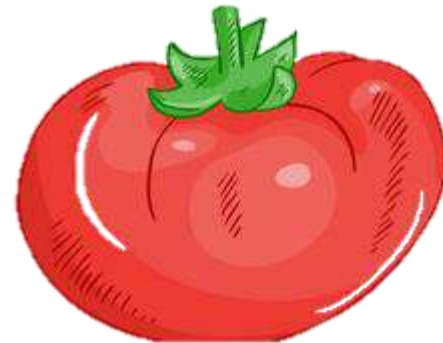
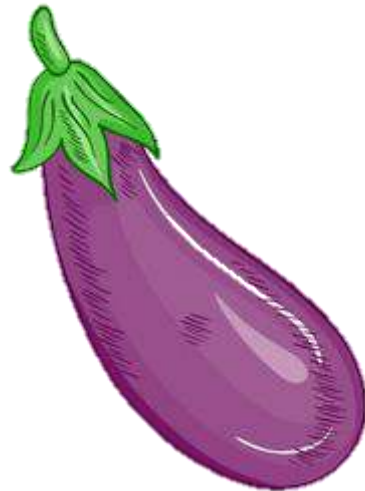
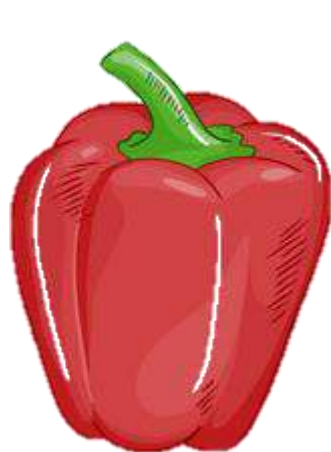
$$5 \text{ м} > 1 \text{ м}$$

$$7 \text{ дм} > 64 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} < 2 \text{ м}$$

$$6 \text{ дм} < 65 \text{ см}$$

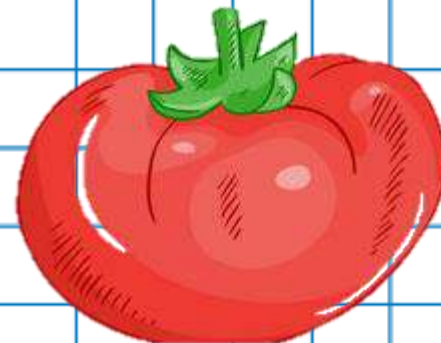
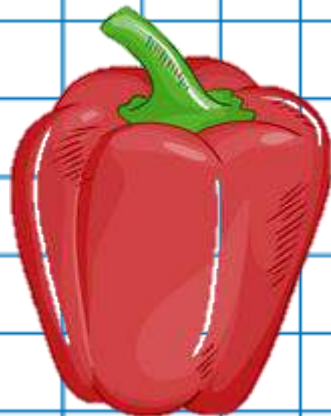
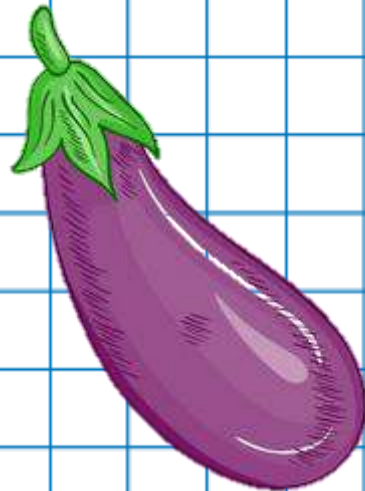
Фермер привіз на ярмарок **7** ящиків **помідорів**, **2** ящики **перцю**, а **баклажанів** на **6** ящиків **більше**, ніж помідорів і перцю разом. Скільки ящиків **баклажанів** привіз фермер?



Задача 4

Пом.-7 ящ.
Пер.-2 ящ.
Б.-?, на 6 б.

?





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

2) $9 + 6 = 15$ (ящ.)

Відповідь: 15 ящиків баклажанів привіз фермер.



Сьогодні
05.10.2024

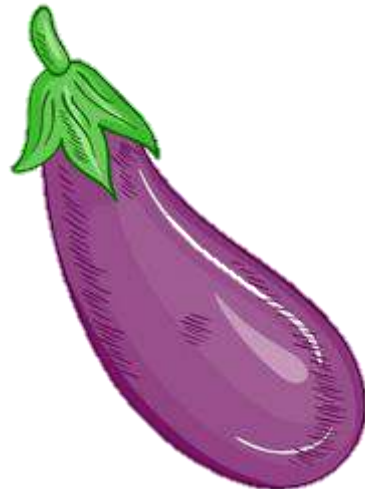
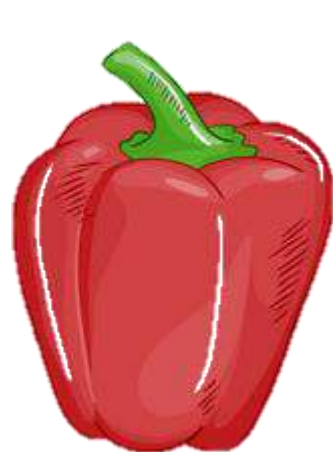
Фізкультхвилинка



Сьогодні
05.10.2024

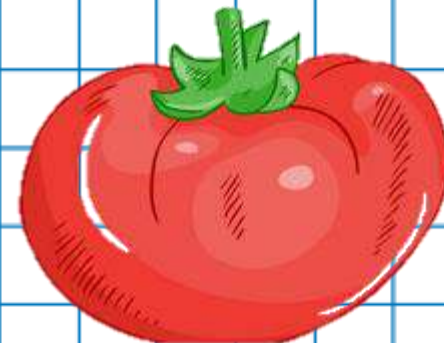
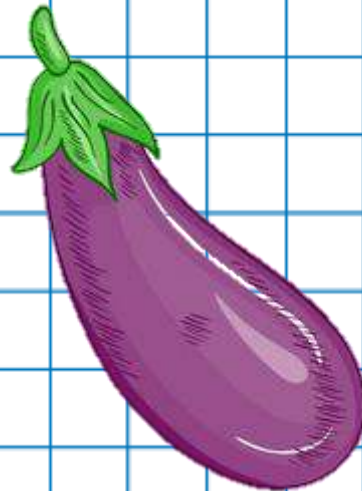
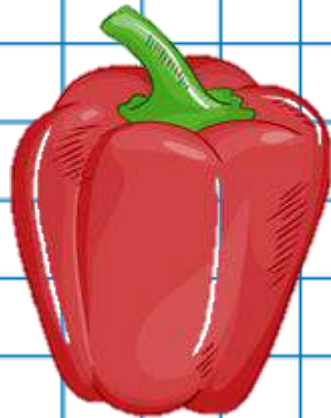
Склади подібну задачу за виразом $(3 + 4) + 5$

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

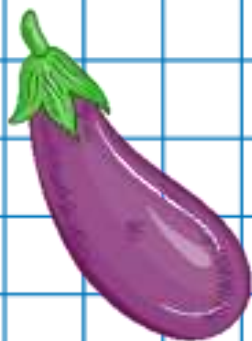
Пом.-3 ящ. }
Пер.-4 ящ. } ?
Б.- ?, на 5 ящ. Б. }



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

2) $7 + 5 = 12$ (ящ.)

Відповідь: 12 ящиків баклажанів привіз фермер.

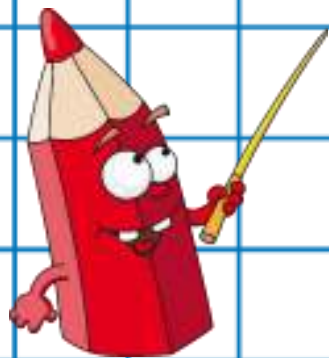


Знайди різницю $a - 9$, якщо $a = 12$, $a = 16$, $a = 14$

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
05.10.2024

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
05.10.2024

Рефлексія. Вправа «Вимірювальний прилад».

Вимірювальний пристрій

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