

Сьогодні
18.10.2024

Урок
№28

Дата: 18.10.24

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

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

Мета: 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
18.10.2024

Емоційне налаштування.



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

Сьогодні
18.10.2024

Знайди невідомий компонент



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

Сьогодні
18.10.2024

Знайди невідомий компонент



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

Сьогодні
18.10.2024

Гра «Гусінь». Віднови послідовність



Сьогодні
18.10.2024

Каліграфічна хвилинка

18 жовтня
Класна робота



15 15 15 15 15 15 15 15

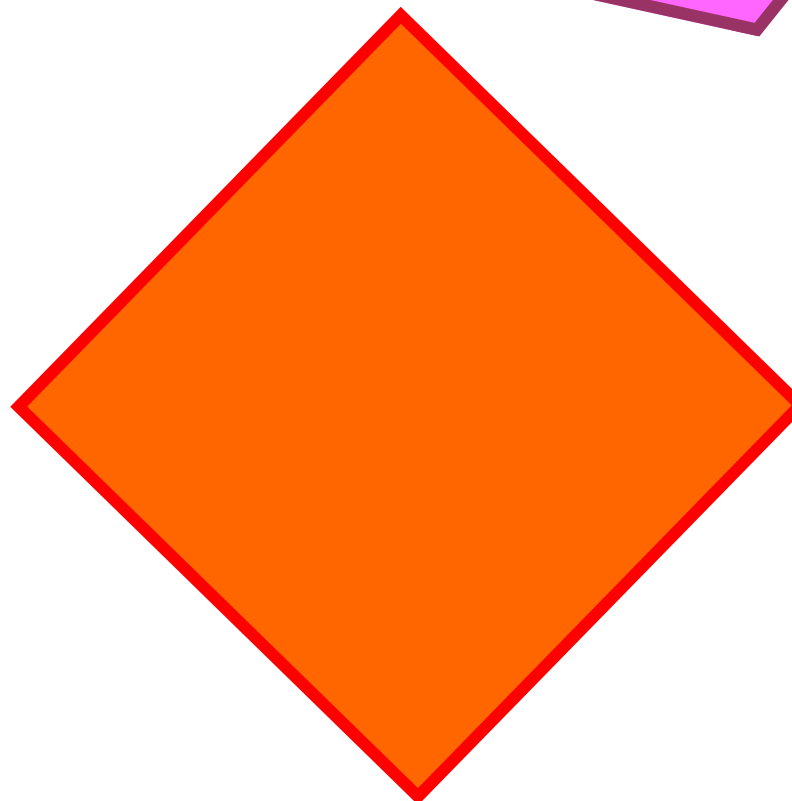
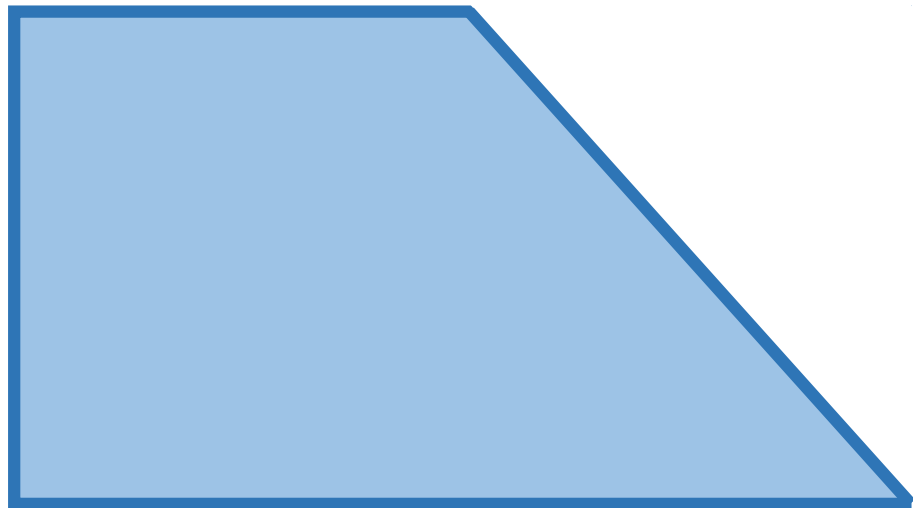
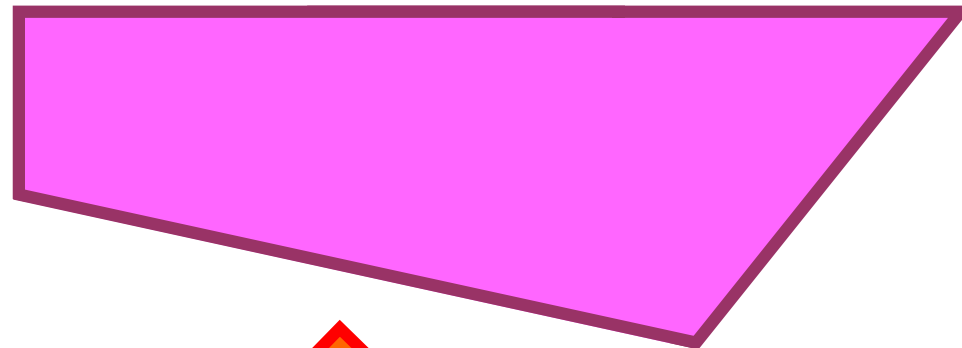
Сьогодні
18.10.2024

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



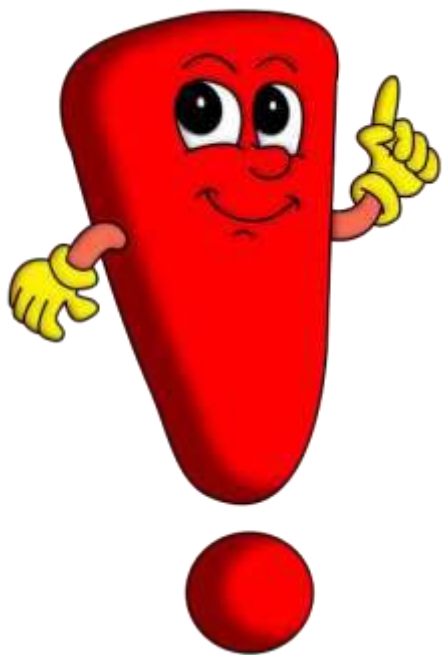
Сьогодні
18.10.2024

Скільки прямих кутів у кожному чотирикутнику?



Сьогодні
18.10.2024

Запам'ятай



Чотирикутник,
у якого всі кути
прямі, -
прямокутник

Сьогодні
18.10.2024

Знайди периметри фігур



2 см

3 см



2 см

3 см

Сьогодні
18.10.2024

Знайди периметри фігур

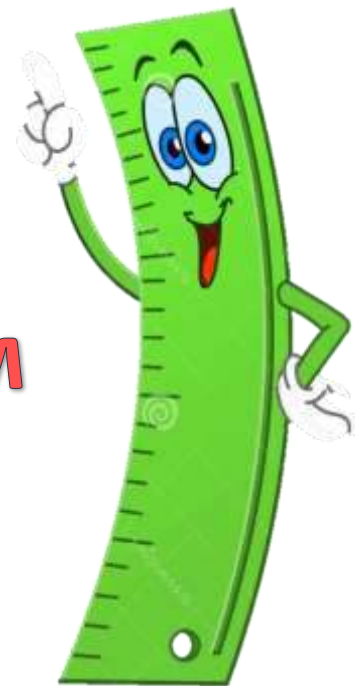


2 см



3 см

3 см



2 см

3 см

+

2 см

+

3 см

+

2 см

=

10 см

Сьогодні
18.10.2024

Знайди периметри фігур

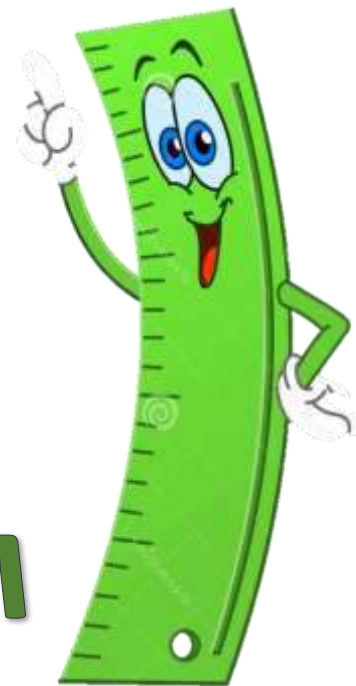


2 см

2 см



2 см



2 см

Сьогодні
18.10.2024

Знайди периметри фігур



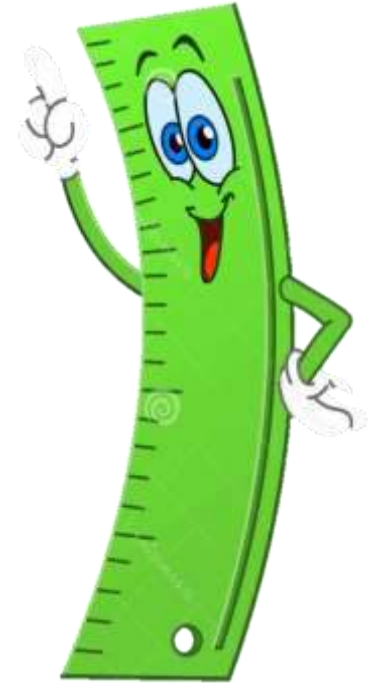
2 cm

2 cm



2 cm

2 cm



2 cm

+

2 cm

+

2 cm

+

2 cm

=

8 cm

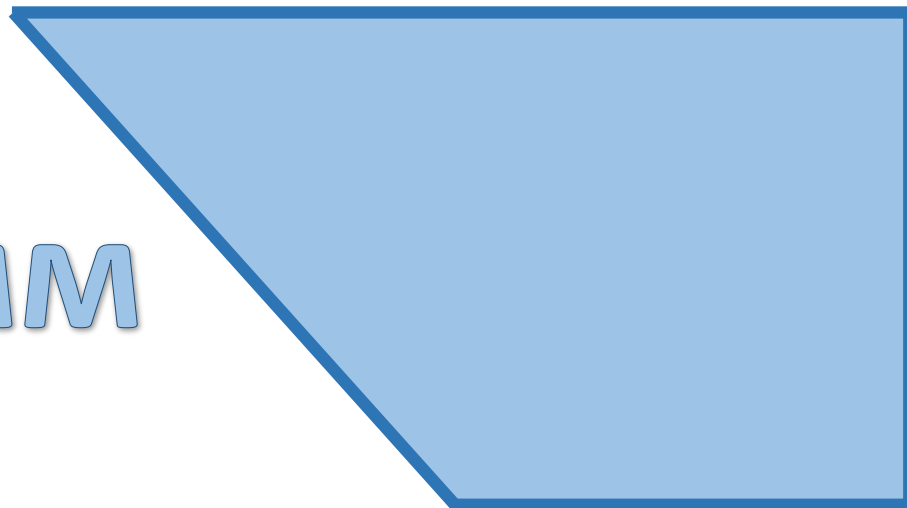
Сьогодні
18.10.2024

Знайди периметри фігур

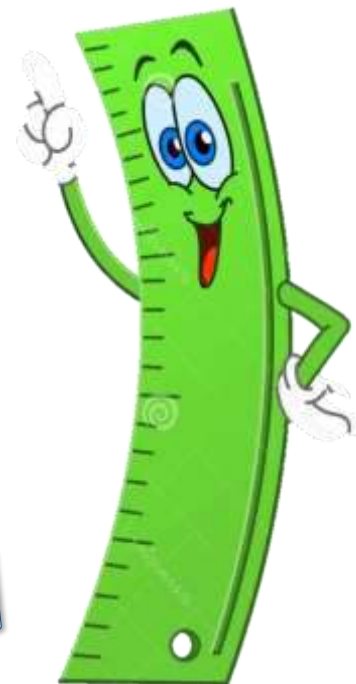


21 мм

30 мм



20 мм



20 мм

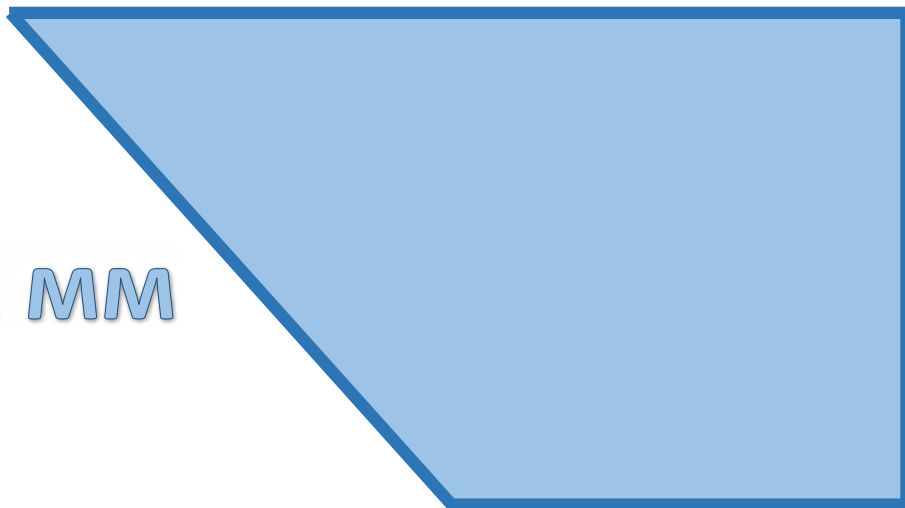
Сьогодні
18.10.2024

Знайди периметри фігур



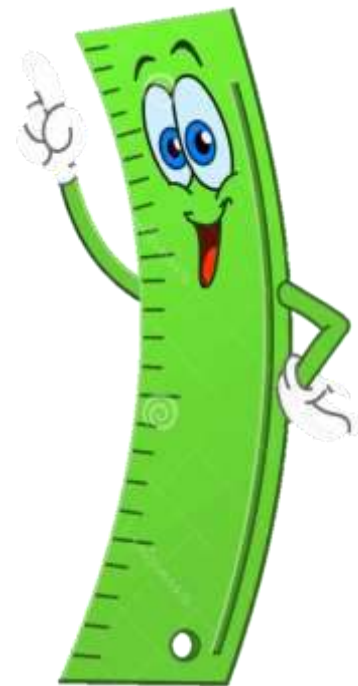
21 мм

30 мм



20 мм

20 мм



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

Сьогодні
18.10.2024

Порівняй



Завдання 3

$$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$$

$$26 \text{ см} < 4 \text{ дм}$$

$$5 \text{ м} > 1 \text{ м}$$

$$7 \text{ дм} > 64 \text{ см}$$

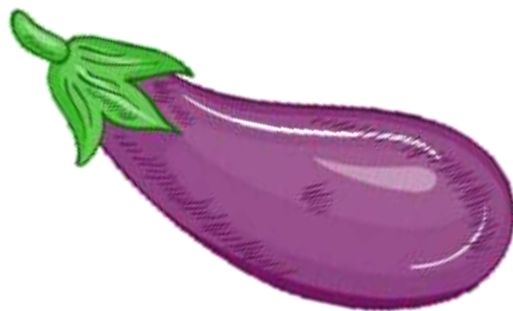
$$5 \text{ дм} < 2 \text{ м}$$

$$6 \text{ дм} < 65 \text{ см}$$

Сьогодні
18.10.2024

Прочитай задачу

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?

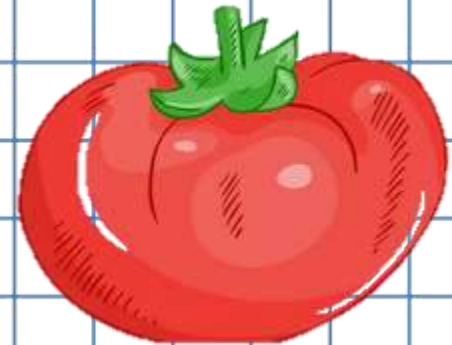
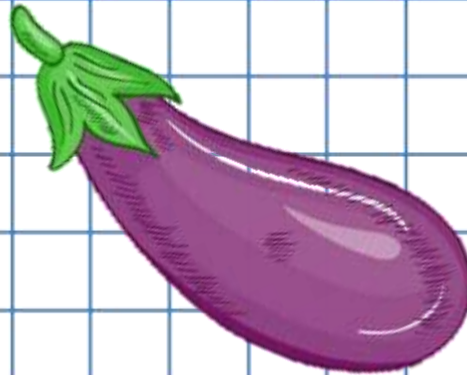
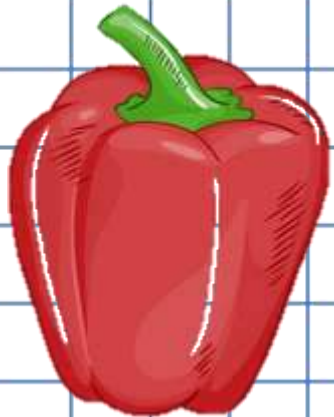


Сьогодні
18.10.2024

Короткий запис

Задача 4

Пом. - 7 ящ. }
Пер. - 2 ящ. } ? ящ. ←
Б. - ? ящ., на 6 більше



Сьогодні
18.10.2024

Розв'язання

Задача 4



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

2) $9 + 6 = 15$ (ящ.)

Відповідь: 15 ящиків баклажанів привіз фермер.



Сьогодні
18.10.2024

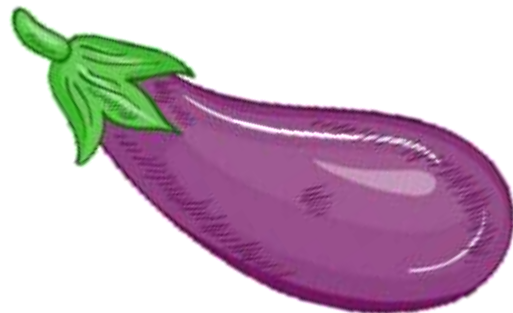
Фізкультхвилинка



Сьогодні
18.10.2024

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?

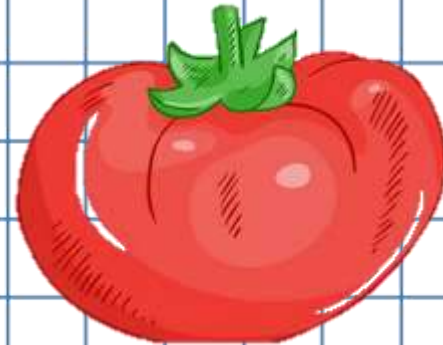
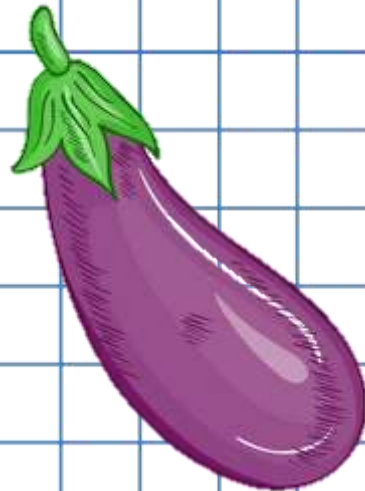
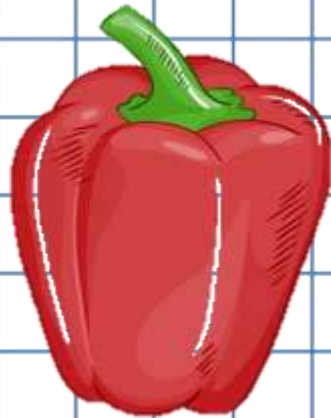


Сьогодні
18.10.2024

Короткий запис

Задача 4

Пол.- 3 ям. }
Пер.- 4 ям. } ? ям.
Б.- ? ям., на 5 ям. більше



Сьогодні
18.10.2024

Задача 4

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

2) $7 + 5 = 12$ (ящ.)

Відповідь: 12 ящиків баклажанів привіз фермер.



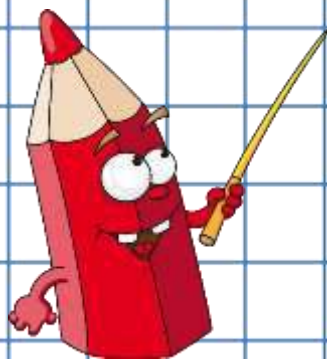
Сьогодні
18.10.2024

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
18.10.2024

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на ст.36
приклади № 7,
задачу № 8.
Вивчити правило на ст. 35.

Роботи надсилай у Нитан



Сьогодні
18.10.2024

Рефлексія. Вправа «Вимірювальний прилад».

Вимірювальний пристрій

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



Посилання для інтерактивного завдання:

Тренажер «Знайди периметр»

<https://learningapps.org/8101443>

Тренажер «Задачі, що розв'язуються різними способами»

<https://learningapps.org/9496658>

Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p>