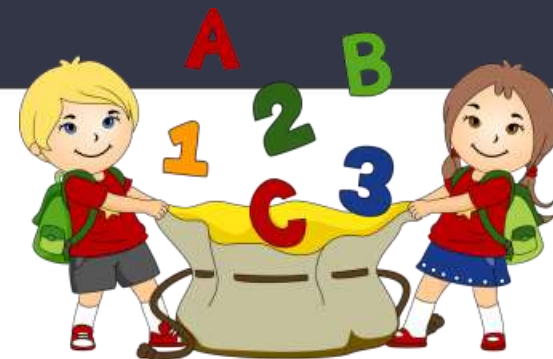


Сьогодні  
18.10.2023

Урок  
№28

Всім.pptx  
Нова українська школа



Дата: 19.10.2023

Клас: 2 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

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

Сьогодні  
18.10.2023



**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  
18.10.2023

Емоційне налаштування.



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

Сьогодні  
18.10.2023

## Знайди невідомий компонент



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

Сьогодні  
18.10.2023

## Знайди невідомий компонент



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



Сьогодні  
18.10.2023

## Гра «Гусінь». Віднови послідовність



Сьогодні  
18.10.2023

## Каліграфічна хвилинка

19 жовтня  
Класна робота



15 15 15 15 15 15 15 15

Сьогодні  
18.10.2023

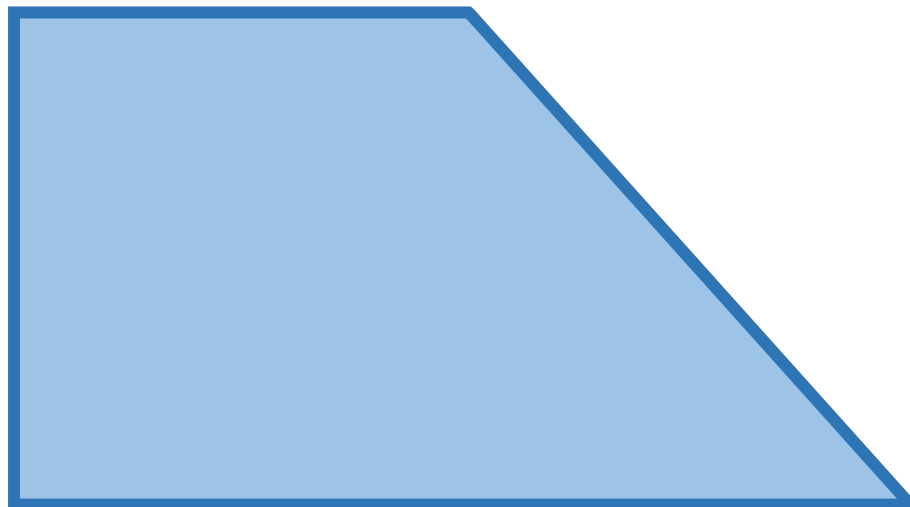
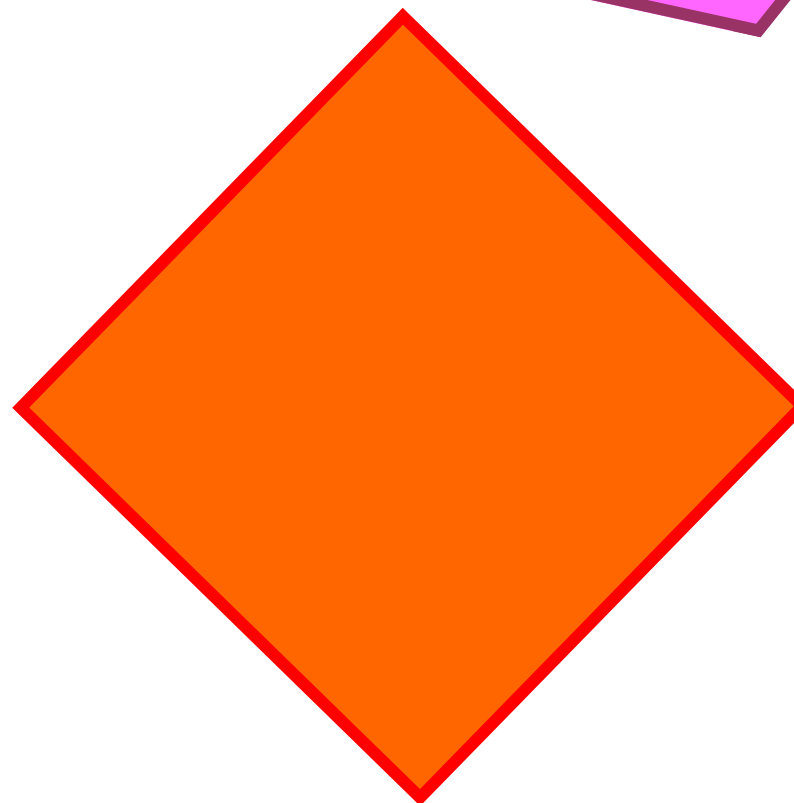
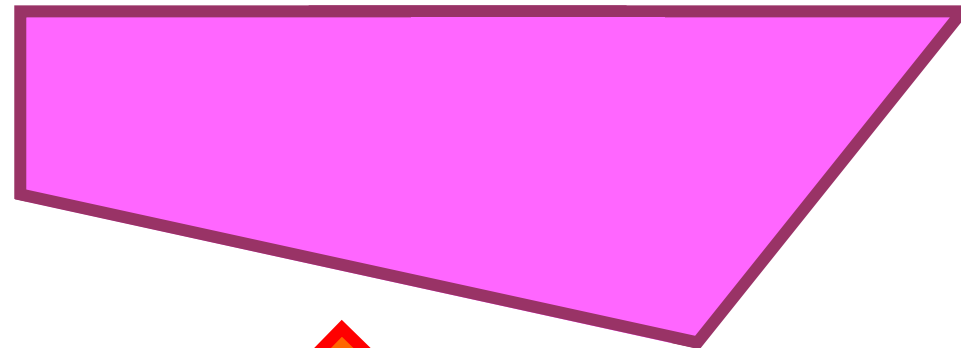
Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко,  
с. 35 - 36





Сьогодні  
18.10.2023

Скільки прямих кутів у кожному чотирикутнику?





Чотирикутник, у  
якого всі кути  
прямі, -  
*прямокутник*

Сьогодні  
18.10.2023

Знайди периметри фігур



2 см

3 см



2 см

3 см

Сьогодні  
18.10.2023

## Знайди периметри фігур

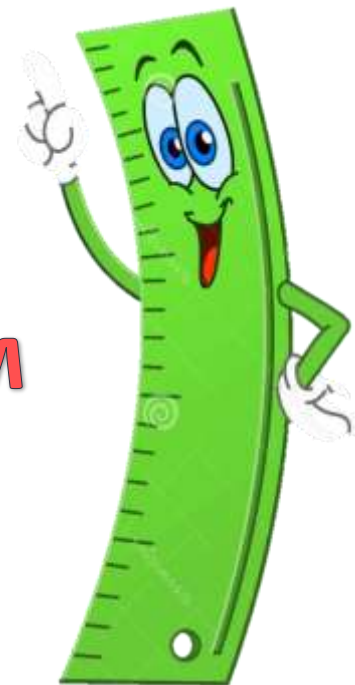


2 cm



3 cm

3 cm



2 cm

$$3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

Сьогодні  
18.10.2023

Знайди периметри фігур

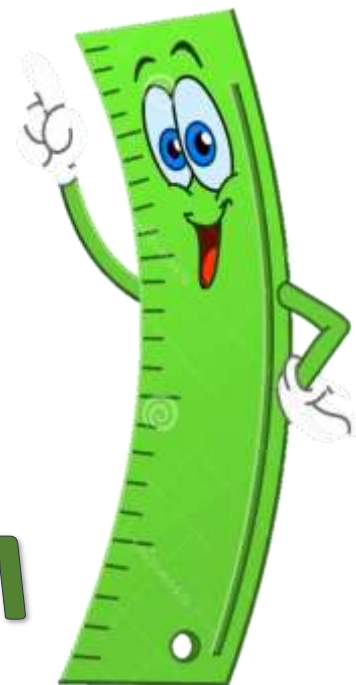


2 см

2 см



2 см



2 см

Сьогодні  
18.10.2023

Знайди периметри фігур



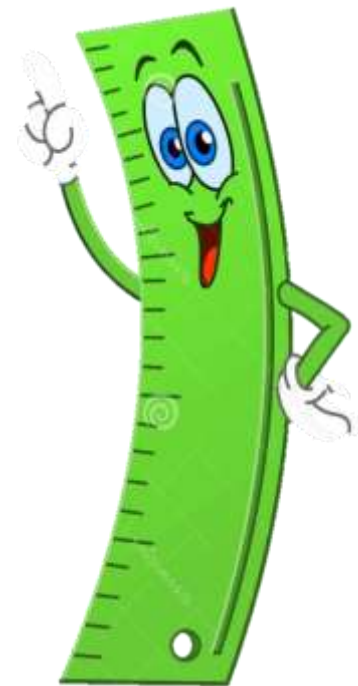
2 cm

2 cm



2 cm

2 cm



2 cm

+

2 cm

+

2 cm

+

2 cm

=

8 cm



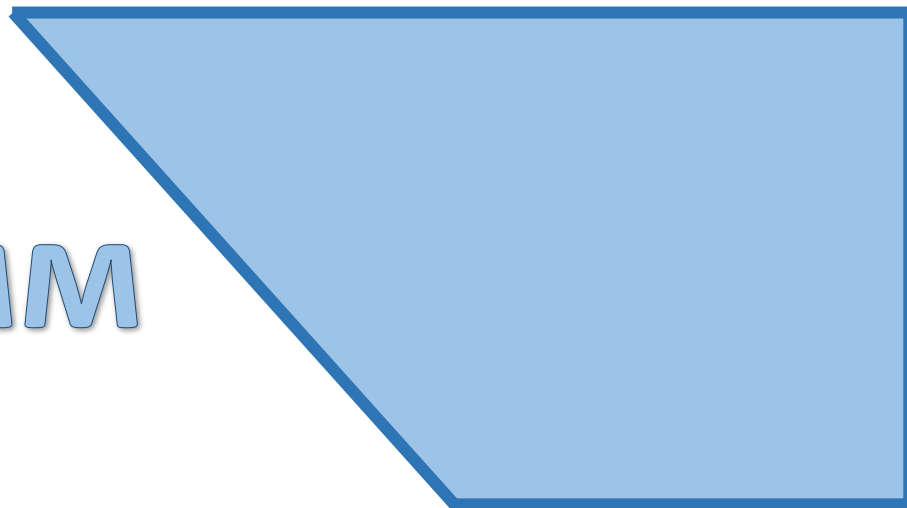
Сьогодні  
18.10.2023

## Знайди периметри фігур

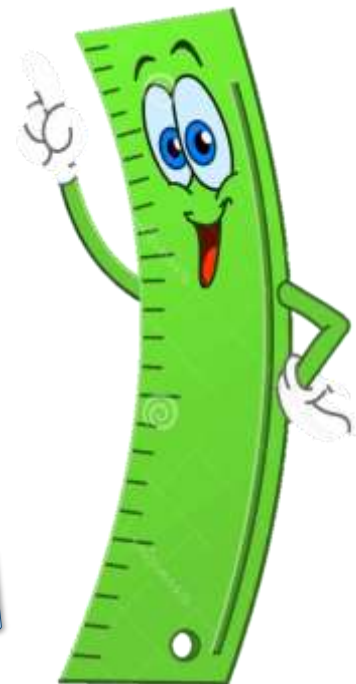


21 мм

30 мм



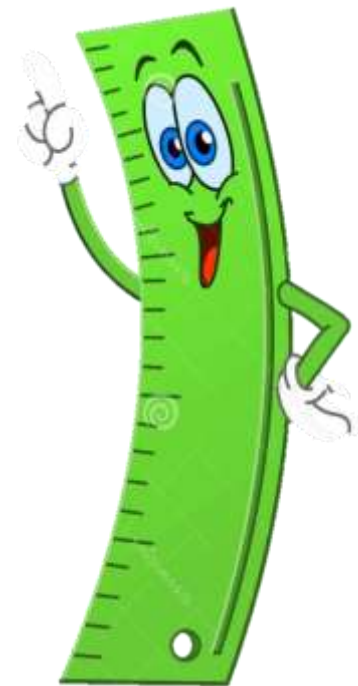
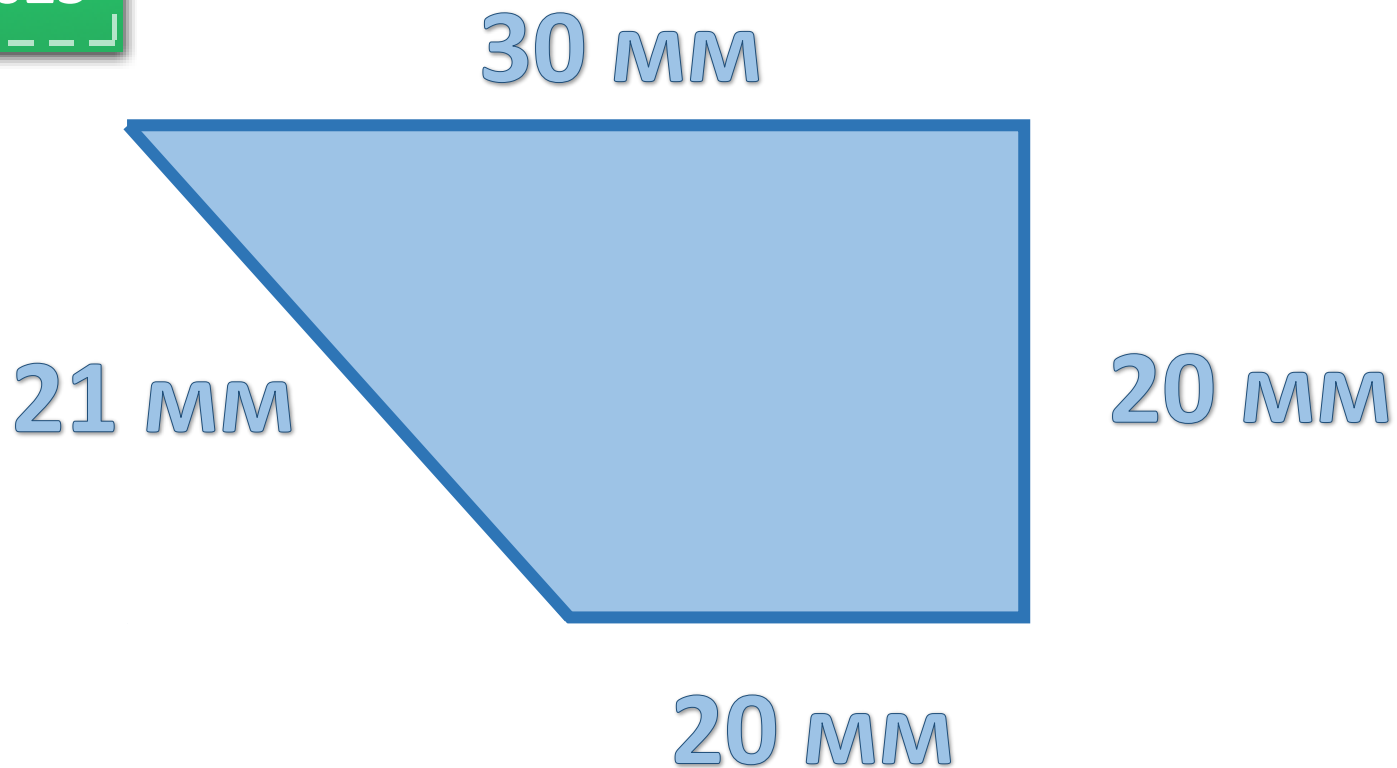
20 мм



20 мм

Сьогодні  
18.10.2023

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

$$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$$

$$26 \text{ см} < 4 \text{ дм}$$

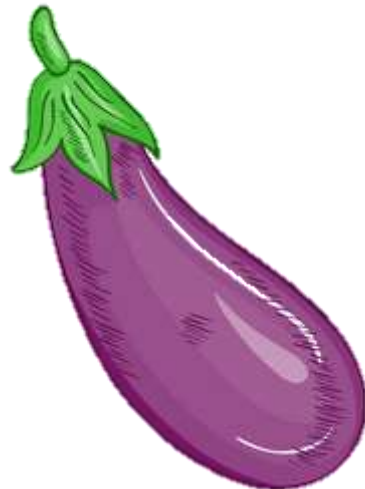
$$5 \text{ м} > 1 \text{ м}$$

$$7 \text{ дм} > 64 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} < 2 \text{ м}$$

$$6 \text{ дм} < 65 \text{ см}$$

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?



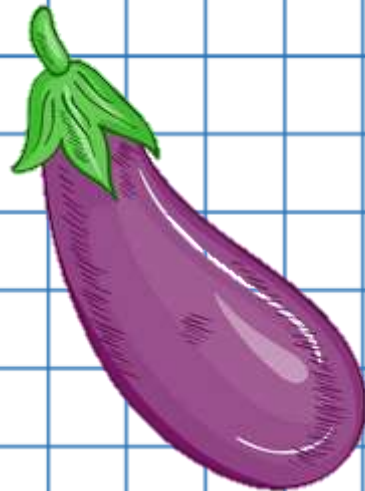
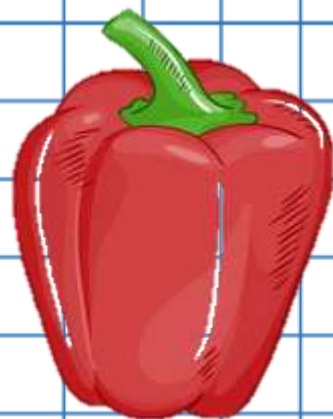
Задача 4

Пом. – 7 ям.

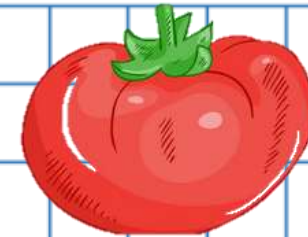
Пер. – 2 ям.

Б. – ?, на 6 ділше

?



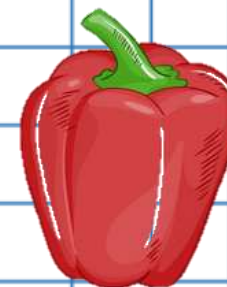
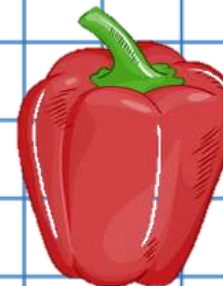
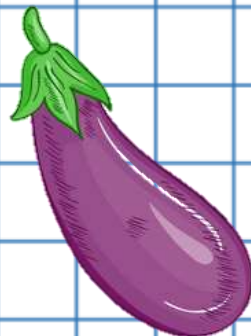
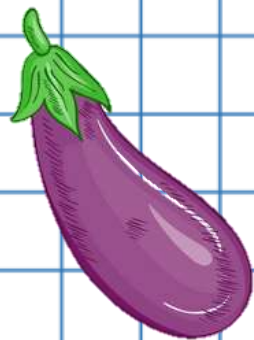
## Задача 4



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

2)  $9 + 6 = 15$  (ящ.)

Відповідь: 15 ящиків баклажанів привіз фермер.

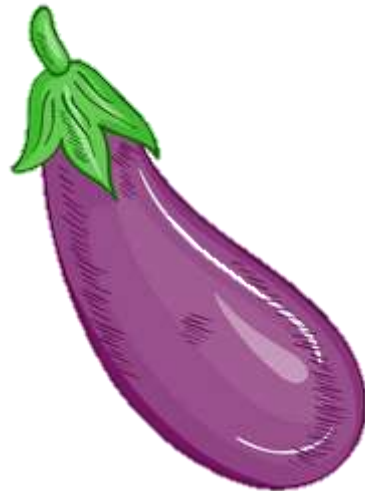




Сьогодні  
18.10.2023

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?



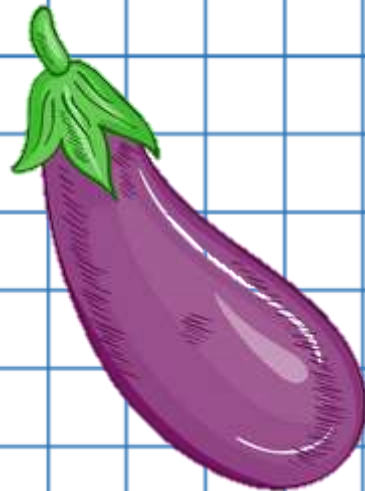
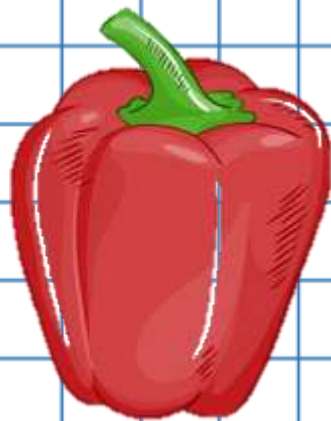
Сьогодні  
18.10.2023

## Фізкультхвилинка



## Задача 4

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

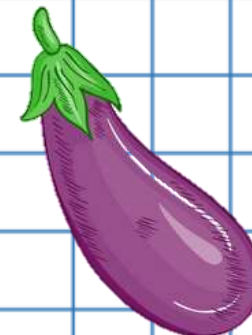
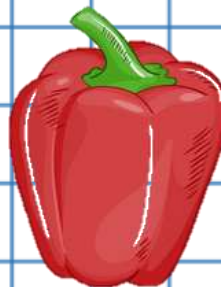
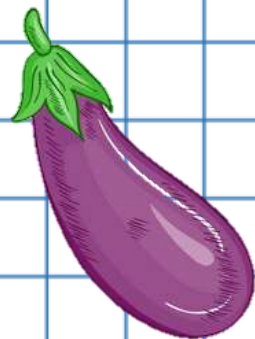
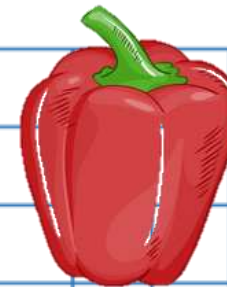


## Задача 4

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

2)  $7 + 5 = 12$  (ящ.)

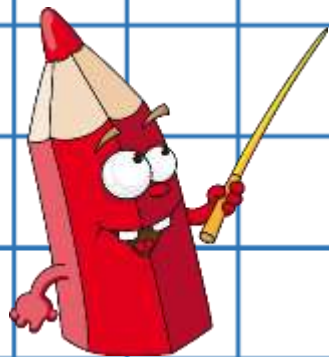
Відповідь: 12 ящиків баклажанів привіз фермер.



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  
18.10.2023

## 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  
18.10.2023

## Рефлексія. Вправа «Вимірювальний прилад».

**Вимірювальний пристрій**

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_