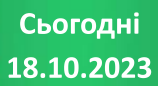
Розділ 2. Таблиці додавання та віднімання чисел







Дата: 19.10.2023 Клас: 2 – А Вчитель: Мугак H.I.

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





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.



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

Всім. ррtх Кова українська школа

19

Сьогодні 18.10.2023

Знайди невідомий компонент



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

Всім. ррtх Кова українська школа

19

Сьогодні 18.10.2023

Знайди невідомий компонент



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

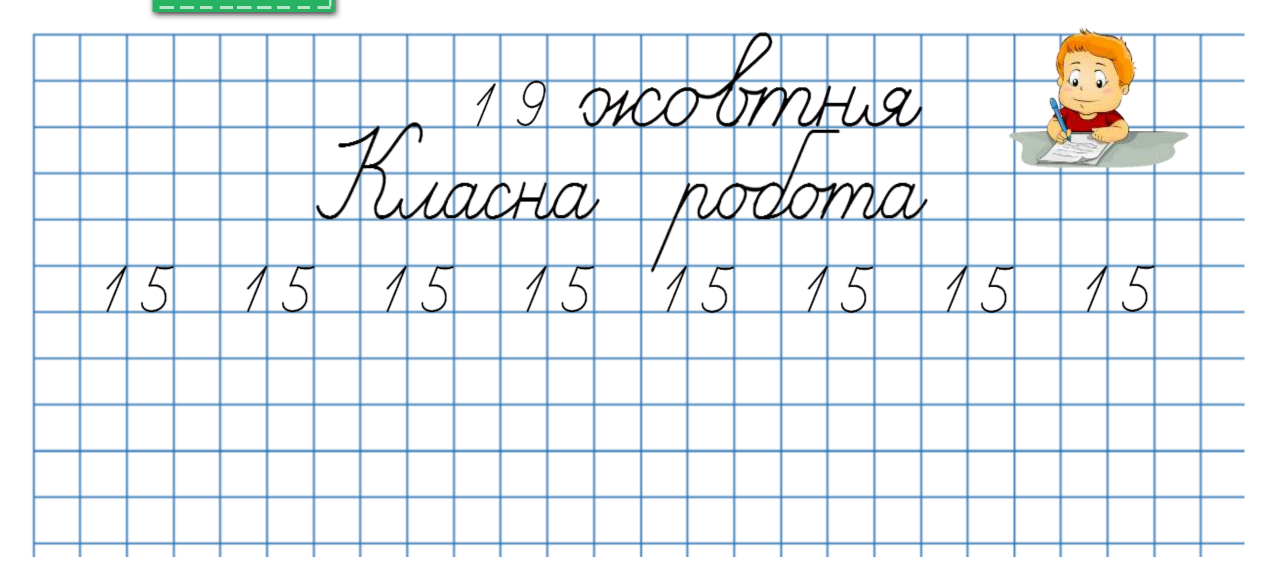


Гра «Гусінь». Віднови послідовність





Каліграфічна хвилинка





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





Скільки прямих кутів у кожному чотирикутнику?

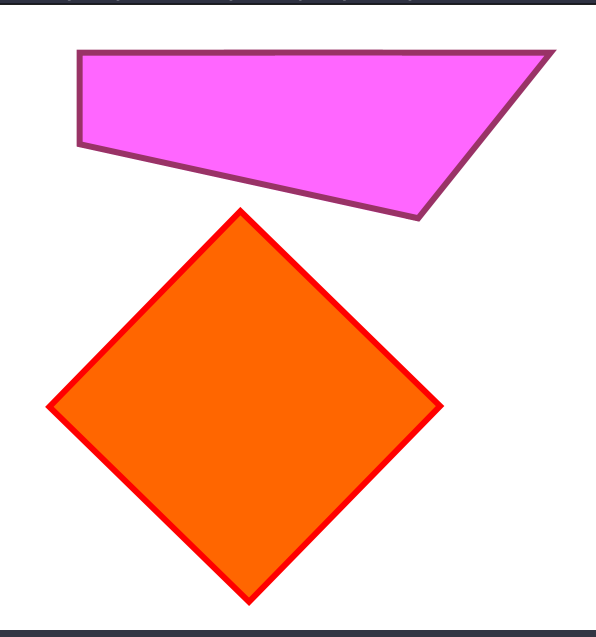


Підручник. завдання

1

_{Підручник.} **Сторінка**

35





Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка

35

Чотирикутник, у якого всі кути прямі, прямокутник

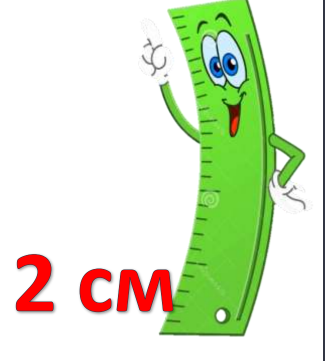


Знайди периметри фігур

3 cm







Підручник. Завдання

2

Підручник. **Сторінка**

36

3 cm

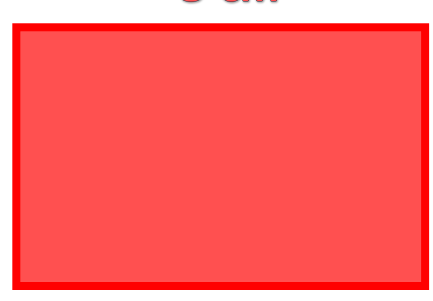
Всім.pptx Нова українська школа

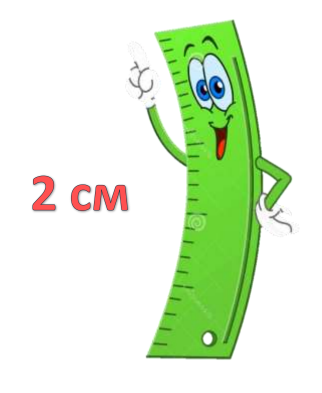
Сьогодні 18.10.2023

Знайди периметри фігур

3 cm







3 cm

Підручник. Завдання

Підручник. Сторінка

36

cm + 2 cm + 3 cm + 2 cm = 10 cm



Знайди периметри фігур

2 cm



2 cm





Підручник. Завдання

2

_{Підручник.}
Сторінка

36

2 cm

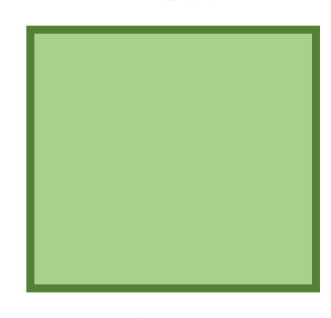
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Знайди периметри фігур

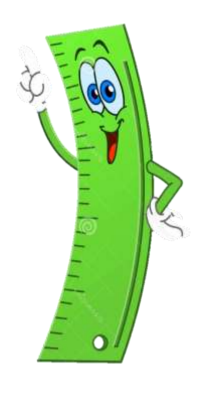
2 cm



2 cm



2 cm



Підручник. Завдання

2

підручник. Сторінка 36 2 cm

2 cm + 2 cm + 2 cm + 2 cm = 8 cm

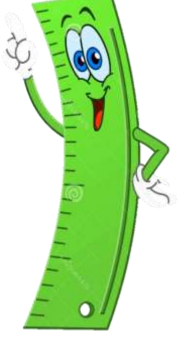
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Знайди периметри фігур

30 mm

21 mm

20 mm /.



Підручник. Завдання

2

Підручник. **Сторінка**

36

20 MM

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 18.10.2023

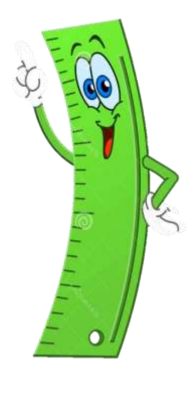
Знайди периметри фігур

30 MM



21 mm

20 mm



20 mm

Підручник. Завдання

2

підручник. **Сторінка**

36

30 mm + 20 mm + 20 mm + 21 mm = **91 mm**

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Порівняй







Підручник. завдання

3

Сторінка 36

Підручник.

	20		
	Jako	CAHHUR 3	
3 au =	30CM	26CM	1<4 au
1/			
511>1	M	7011	>64au
5 QU	211	6°011	< 65 au

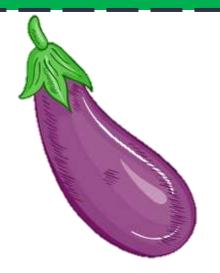
Фермер привіз на ярмарок 7 ящиків помідорів, 2 ящики перцю, а баклажанів на 6 ящиків більше, ніж помідорів і перцю разом. Скільки ящиків баклажанів привіз фермер?

Підручник. задача

4

підручник. Сторінка

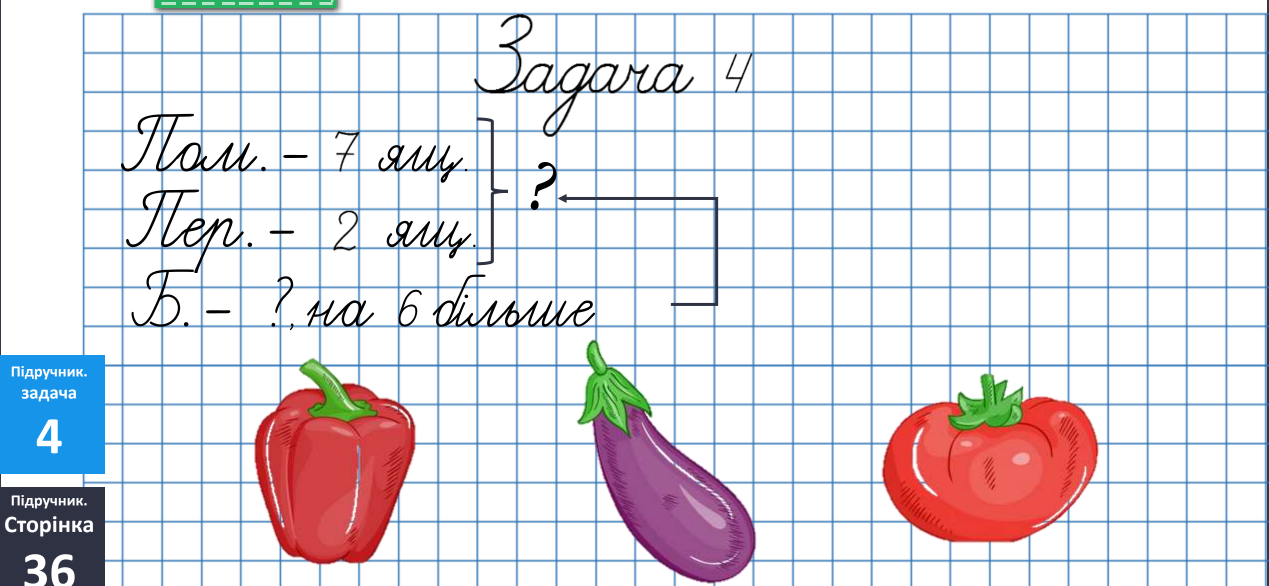






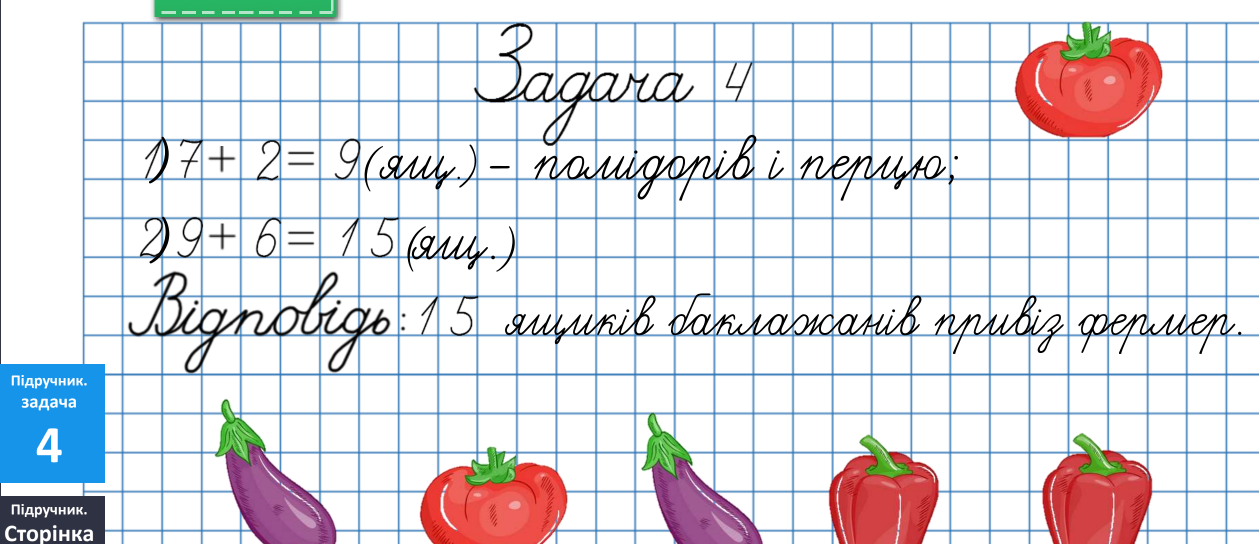
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Короткий запис



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Розв'язання

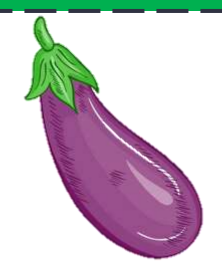


Фермер привіз на ярмарок 3 ящики помідорів, 4 ящики перцю, а баклажанів на 5 ящиків більше, ніж помідорів і перцю разом. Скільки ящиків баклажанів привіз фермер?

Підручник задача

Підручник. Сторінка







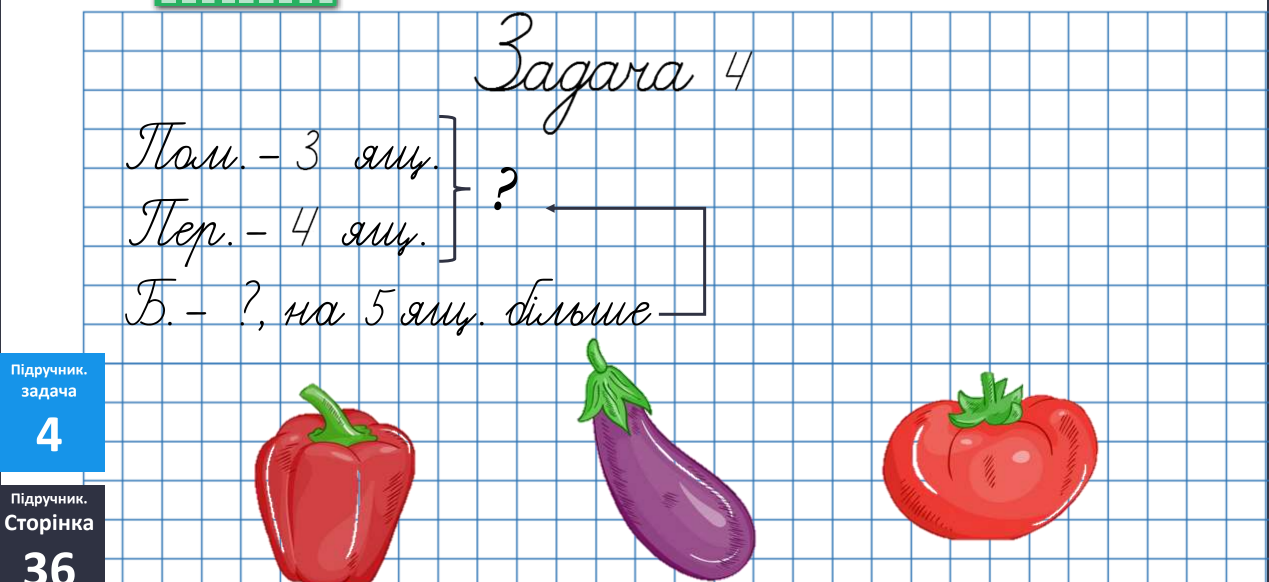


Фізкультхвилинка



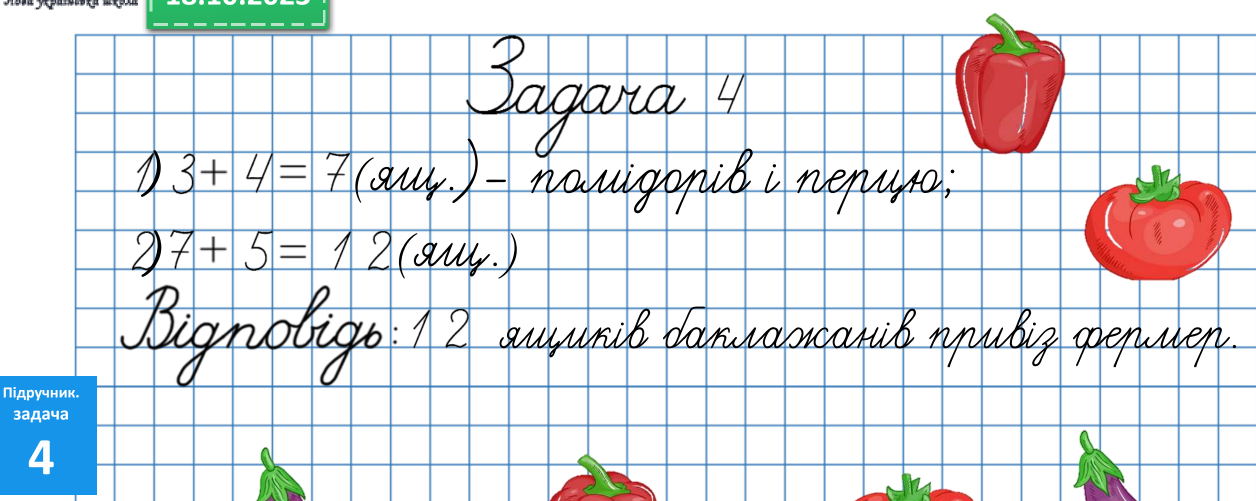
Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Короткий запис



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Розв'язання



підручник. **Сторінка**

36

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Знайди різницю а — 9 , якщо а = 12, а = 16, а = 14

_																			
	R	My	$o \alpha$	·/ =	- 1	2	9 /	mo	α	_	9	=	1	2	_	9	=	3	
	Xx	MY	α	=	. 1	6		mc	α	,—	9	=	1	6	_	9	=	7	
							,												
	Br	ry	o α) =	1	4	, 1	no	α	_	9	=	1	4	_	9	=	5	
Підручник. завдання							Ť												
5																		(
Підручник.																_	_		
Сторінка 36		as T																	



Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.36 вирази № 7 задачу № 8

Роботи надсилай у Нитап



Тренуйся!

Тренажер «Знайди периметр»

https://learningapps.org/8101443

Тренажер «Задачі, що розв'язуються різними способами»

https://learningapps.org/9496658

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 18.10.2023

Рефлексія. Вправа «Вимірювальний прилад».

