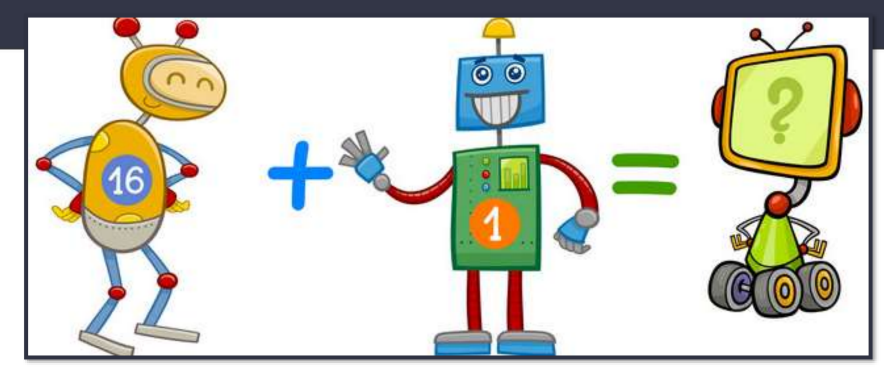
## Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 19.04.2024

*Y*poκ *№116* 

Всім. pptx Нова українська шкрла



Розширення задач через числове дане. Знаходження значень виразів зі змінною. Розв'язування задачі двома способами



Дата: 19.04.2024

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

**Тема.** Розширення задач через числове дане. Знаходження значень виразів зі змінною. Розв'язування задачі двома способами.

Повторення. Розв'язування задач на дві дії.

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач двома способами та вирази зі змінною; розвивати обчислювальні навички, логічне мислення; формувати цікавість до вивчення навчального матеріалу; уміння працювати в парі, самостійно та в групі; сприяти вихованню здорового способу життя.



### Організація класу



Встаньте, діти, всі рівненько, Посміхніться всі гарненько. Посміхніться ви до мене, Посміхніться і до себе, Привітайтесь: «Добрий день!»



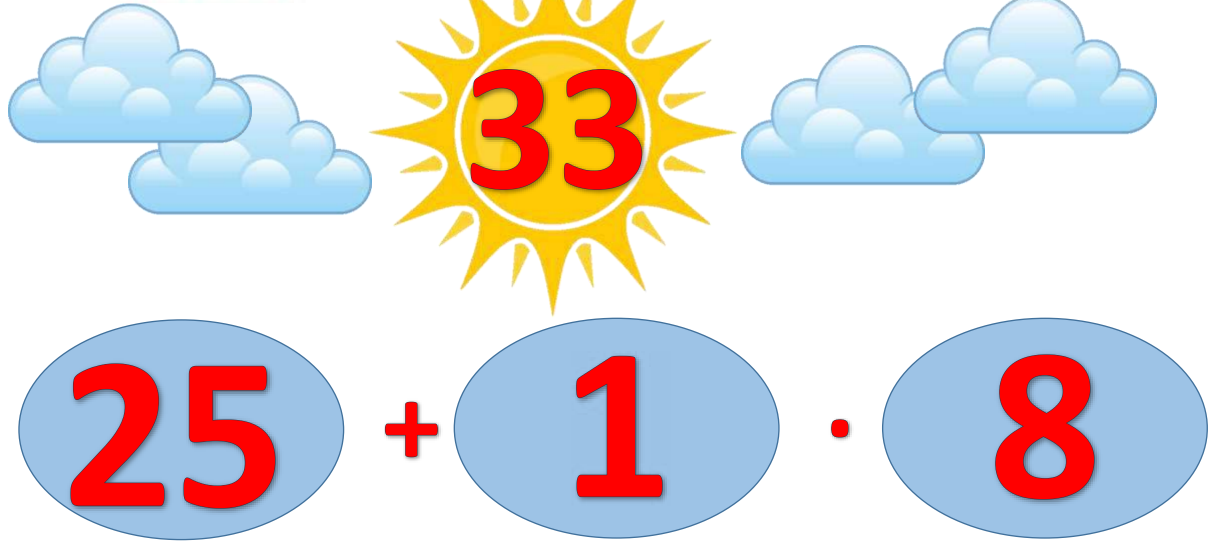
Сьогодні Всім. ррtх Кога українська школа Гра «Знайди множник» 19.04.2024

Сьогодні Всім. ррtх Кога українська школа Гра «Знайди множник» 19.04.2024

Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 19.04.2024

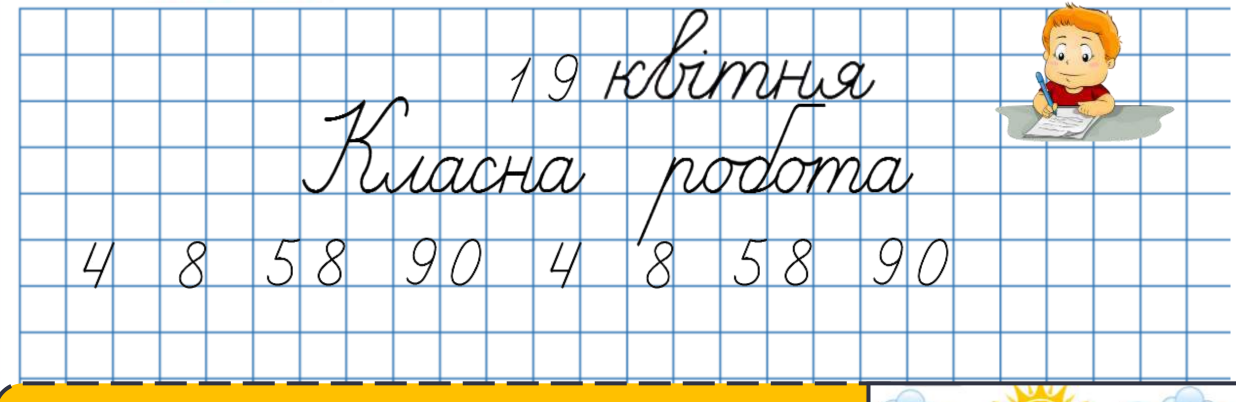
## Гра «Знайди множник»



Сьогодні Всім. ррtх Нова українська школа Гра «Знайди множник» 19.04.2024



#### Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно цифри останнього виразу у порядку зростання.





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 130 - 131



Під час тестувань роботів один і них «завис». Допоможіть перезапустити Сьогодні робота ввівши комбінацію перезапуску: Всім. pptx 19.04.2024 Нова українська школа Зменш кожне з чисел у 3 рази **Збільш кожне з** 4 чисел у 3 рази Підручник. THEFT Завдання 0 0 Підручник. Сторінка 130



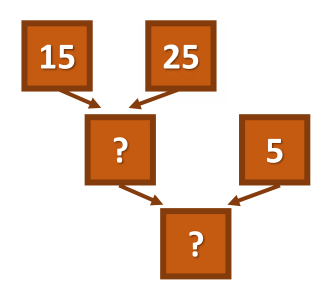
Порівняй задачі та їх розв'язання за схемами міркувань. Як з першої задачі отримали другу?

Хлопчик за 5 днів прочитав 2 книжки. У першій — 15 сторінок, а у другій - 25. Кожного дня він читав однакову кількість сторінок. Скільки сторінок він читав кожного дня?

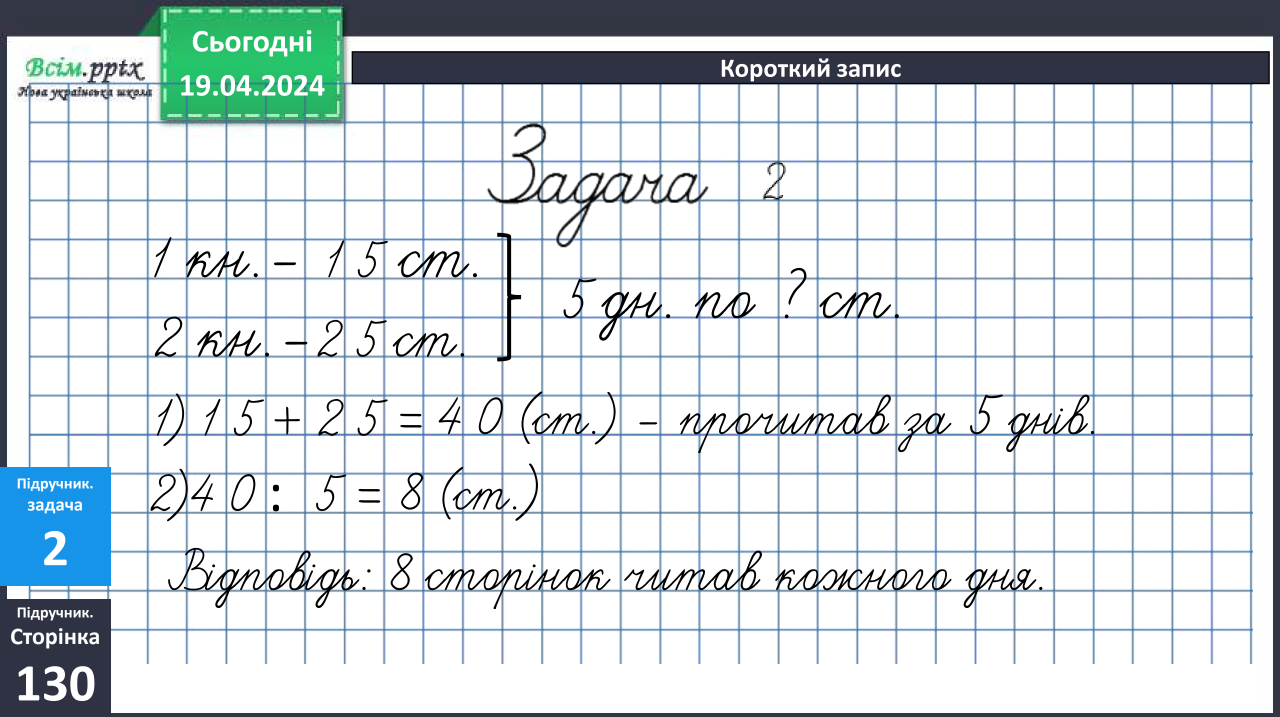
Підручник. Задача

2

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка





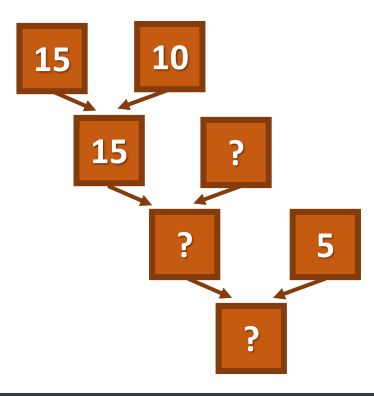




## Порівняй задачі та їх розв'язання за схемами міркувань. Як з першої задачі отримали другу?

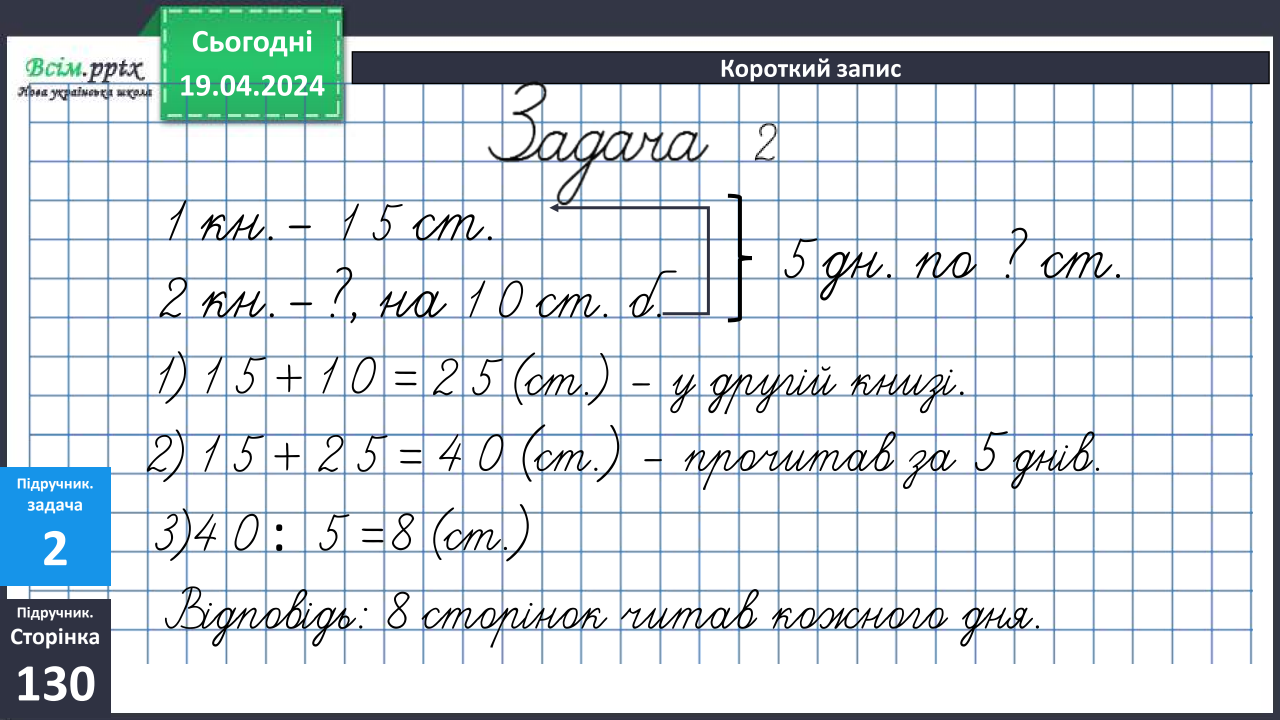
За 5 днів хлопчик прочитав 2 книжки . У першій - 15 сторінок, а у другій на 10 сторінок більше. Кожного дня він читав однакову кількість сторінок. Скільки сторінок він читав кожного дня?





Підручник. Сторінка

Підручник. Задача





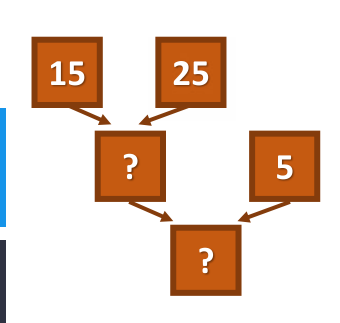
Підручник. Задача

Підручник. **Сторінка**  Сьогодні 19.04.2024

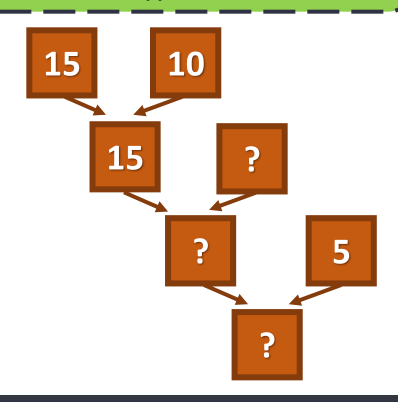
# Порівняй задачі та їх розв'язання за схемами міркувань. Як з першої задачі отримали другу?

Хлопчик за 5 днів прочитав 2 книжки . У першій — 15 сторінок, а у другій - 25. Кожного дня він читав однакову кількість сторінок. Скільки сторінок він читав кожного дня?

За 5 днів хлопчик прочитав 2 книжки . У першій - 15 сторінок, а у другій на 10 сторінок більше. Кожного дня він читав однакову кількість сторінок. Скільки сторінок він читав кожного дня?









## Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



## Обчисли вирази

												)													
											)	W	$\mathcal{C}$	Z	W		3								
														1											
	(8	2	_	2	8	):	9	=	6					9	2	_	8	•	9	=	2	0			
	6	5	+	2	7	•	9		6	8				(6	` 3	+	1	8	):	9	=	9			

Підручник. Вирази

3

підручник. Сторінка 131



#### Знайди значення виразів, якщо k = 4

Якщо k=4, то k·6-18=

4.6-18=

Якщо k=4, то 32:k+24= 32:4+24=

Підручник. Вирази

Підручник. Сторінка





#### Знайди значення виразів, якщо k = 4

Якщо k=4, то 40-k·8=

40-4.8=

Якщо k=4, то 24:k-k=

24:4-4=

Підручник. Вирази

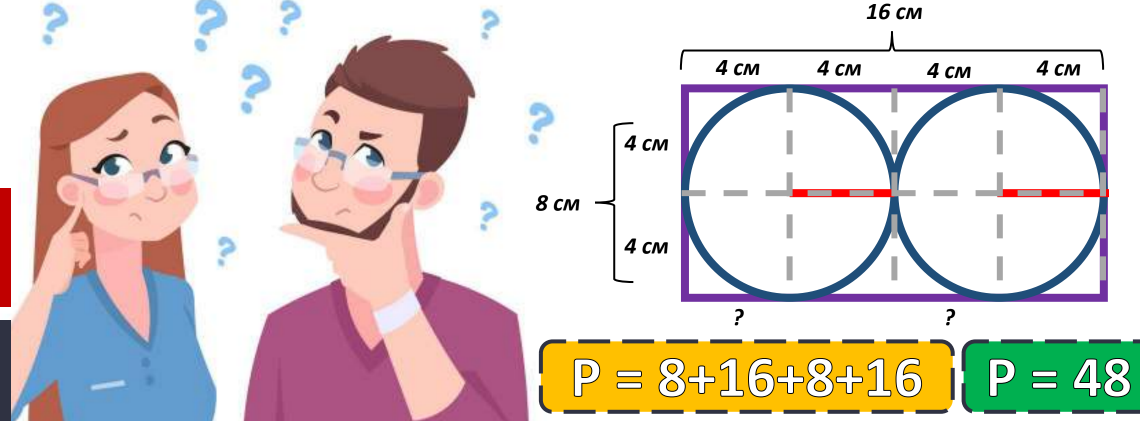
Підручник. Сторінка





## Виконай завдання

Радіус кола — 4 см. За малюнком знайди периметр прямокутника.



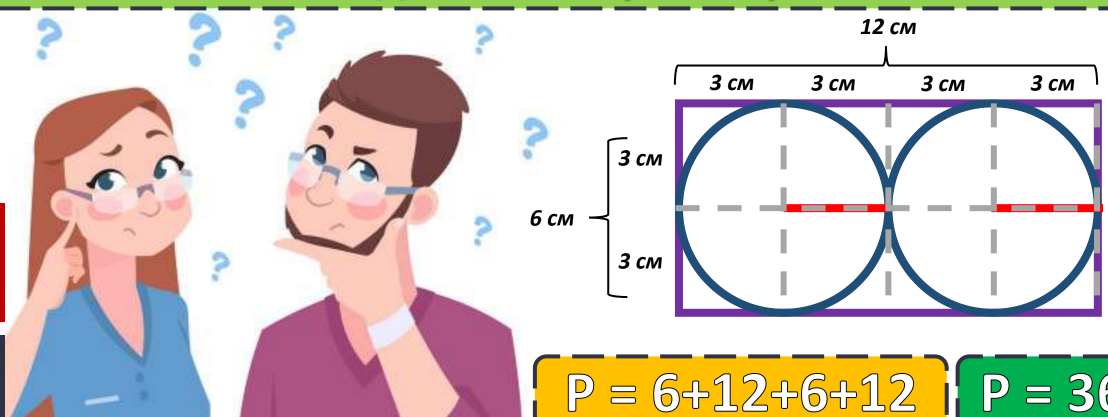
Підручник. Завдання

підручник. Сторінка



### Виконай завдання

# Довжина прямокутника на малюнку 12 см. Знайди його периметр.



Підручник. Завдання

підручник. **Сторінка** 



#### Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу №6 та обчисли вирази №7 на ст.131.

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!



## Рефлексія. Вправа «Інтерв'ю»

