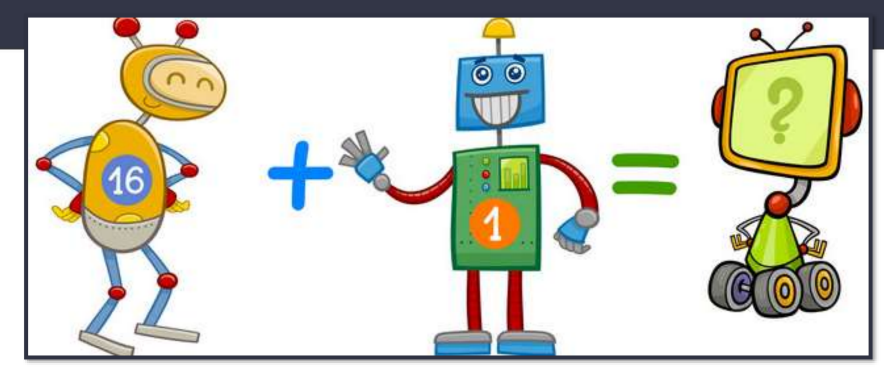
Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 19.04.2023

*Y*poκ. №116

Всім. pptx Нова українська шкрла



Розширення задач через числове дане. Знаходження значень виразів зі змінною. Розв'язування задачі двома способами Дата: 20.04.2023

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.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!»



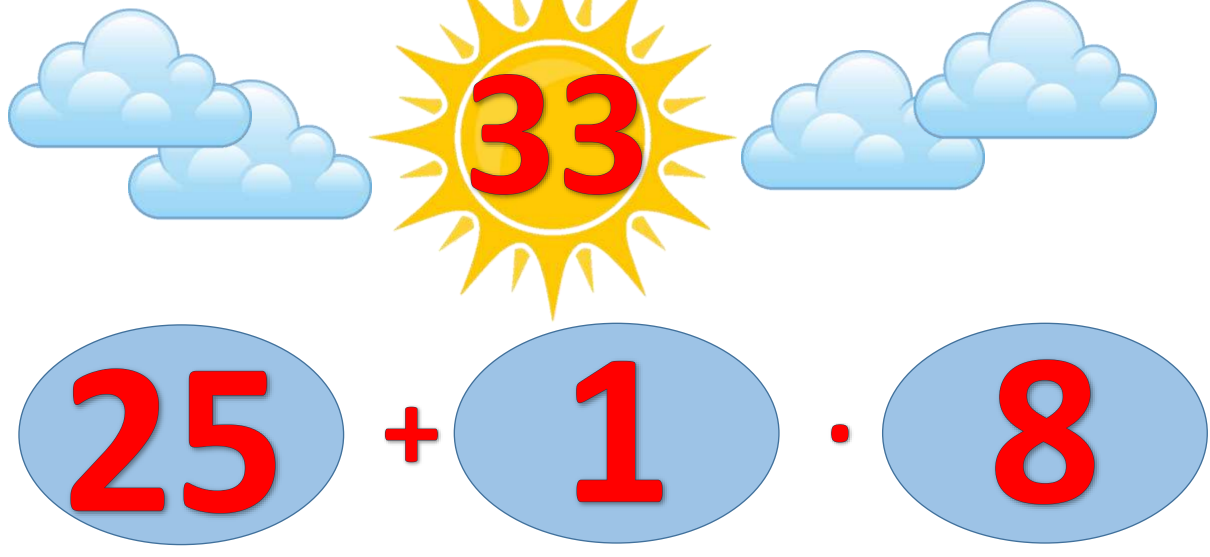
Сьогодні Всім.ррtх Кова українська школа Гра «Знайди множник» 19.04.2023

Сьогодні Всім.ррtх Кова українська школа Гра «Знайди множник» 19.04.2023

Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні 19.04.2023

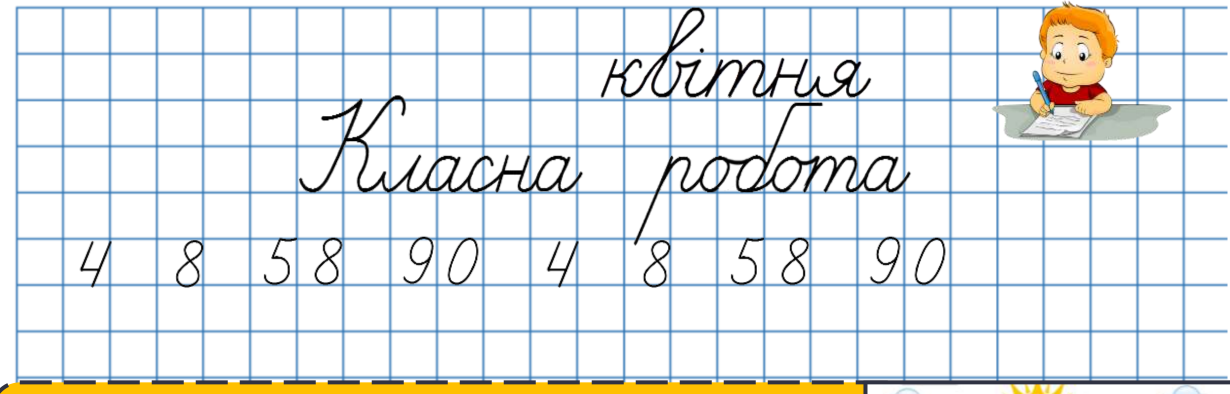
Гра «Знайди множник»



Сьогодні Всім. pptx Кова українська школа Гра «Знайди множник» 19.04.2023



Каліграфічна хвилинка



Запишіть каліграфічно цифри останнього виразу у порядку зростання.



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.04.2023

Рухлива вправа









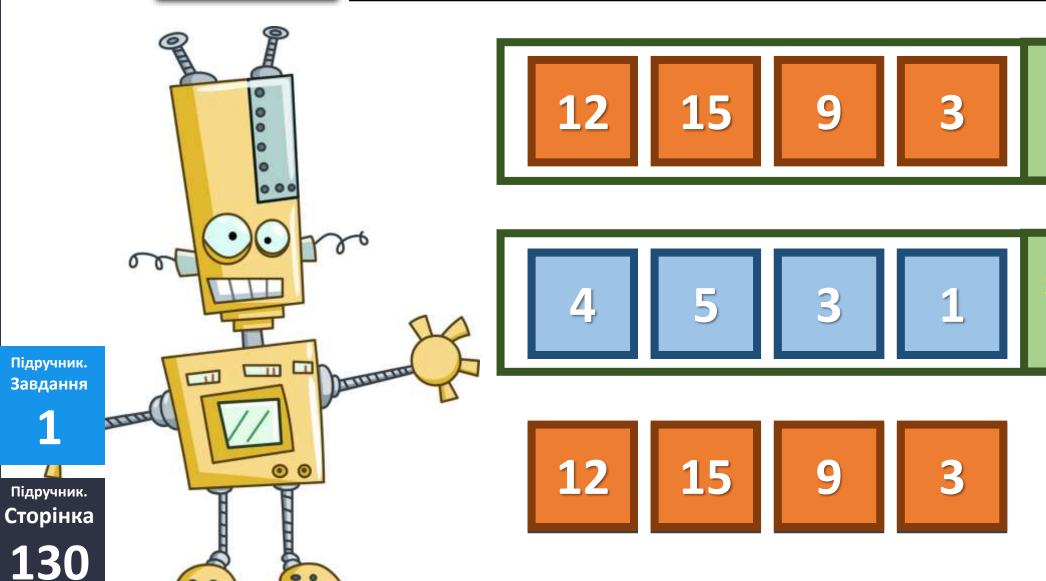


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 130 - 131



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.04.2023

Під час тестувань роботів один і них «завис». Допоможіть перезапустити робота ввівши комбінацію перезапуску:



Зменш кожне з чисел у 3 рази

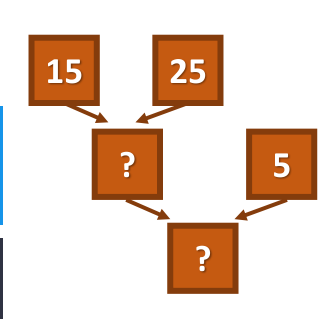
Збільш кожне з чисел у 3 рази



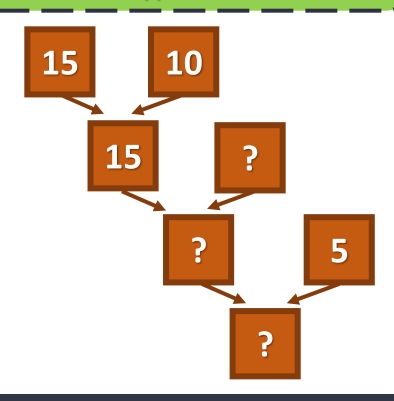
Порівняй задачі та їх розв'язання за схемами міркувань. Як з першої задачі отримали другу?

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?







підручник. Сторінка

Підручник. Задача

Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 19.04.2023

Обчисли вирази

)													
											\square	W	\mathcal{C}	Z	W		3								
												7													
	(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			
															_										
a																									

Підручник. Вирази

3

підручник. **Сторінка**



Фізкультхвилинка





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



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=

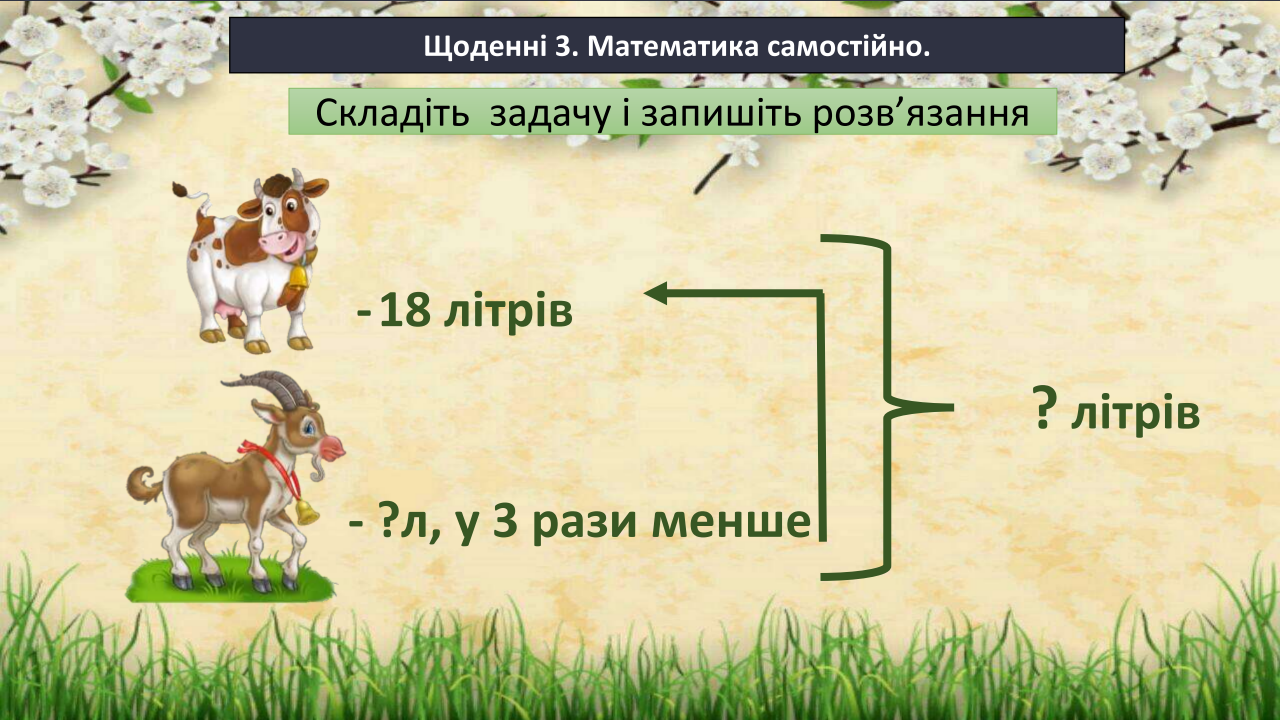
якщо k=4, то 24:k-k=

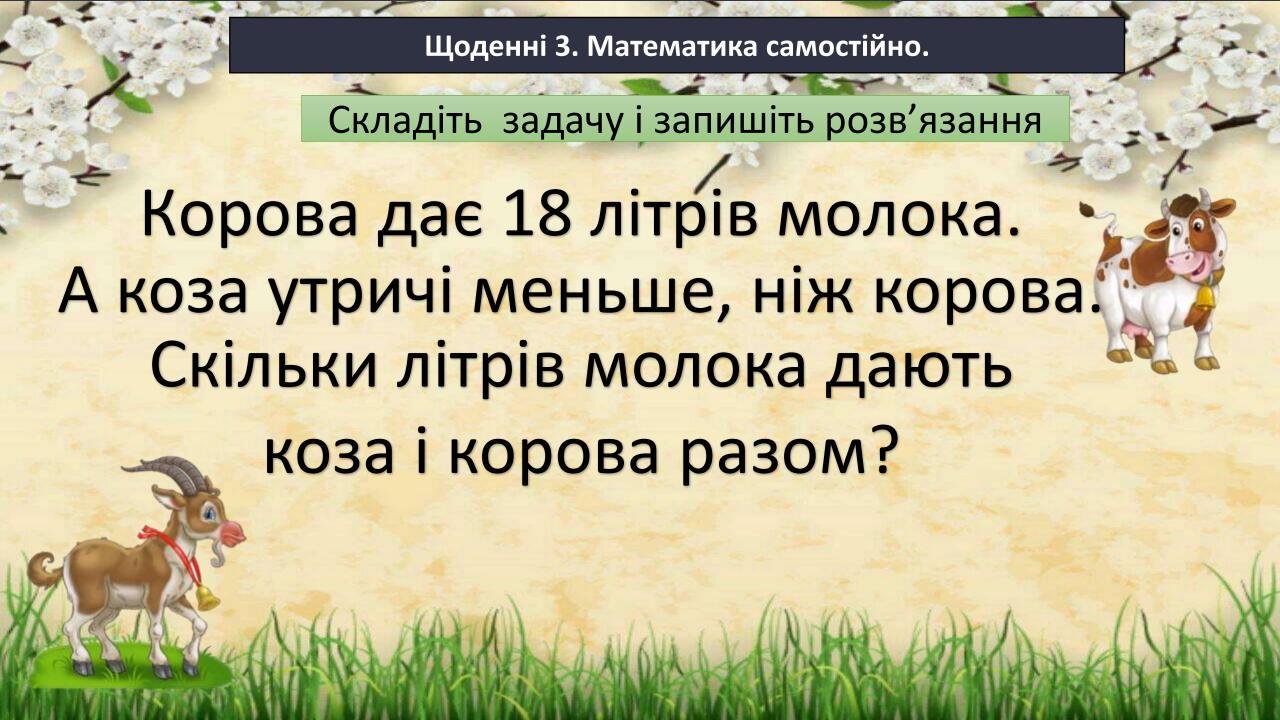
24:4-4=

Підручник. Вирази

Підручник. Сторінка









Складіть задачу і запишіть розв'язання

Задача

Корова – 18 л.

Коза - ? л., у 3 рази меньше $\int \int \int \int \partial x dx$

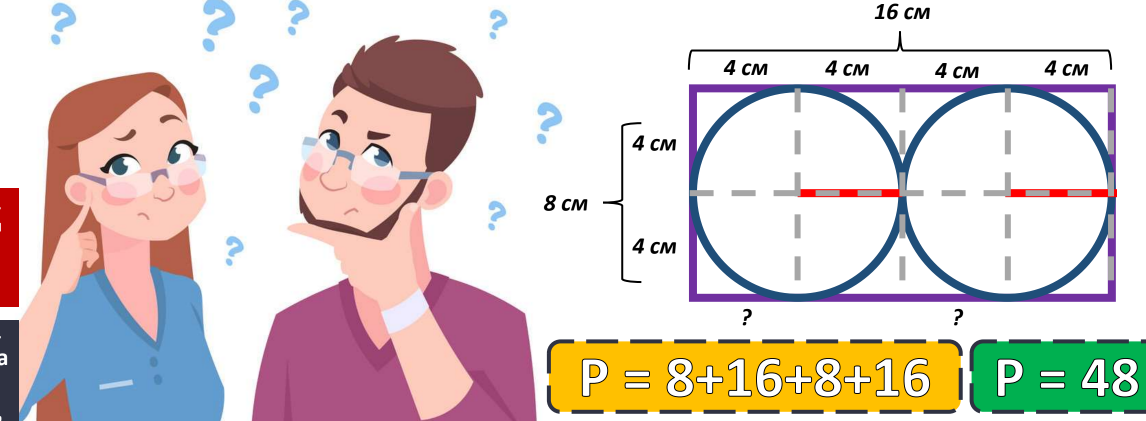
- 1) 18:3=6 (л.) молока дає коза
- (2) 18 + 6 = 24 (л.) всього молока

Відповідь: 24 хітри молока всього дає корова та коза.



Виконай завдання

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



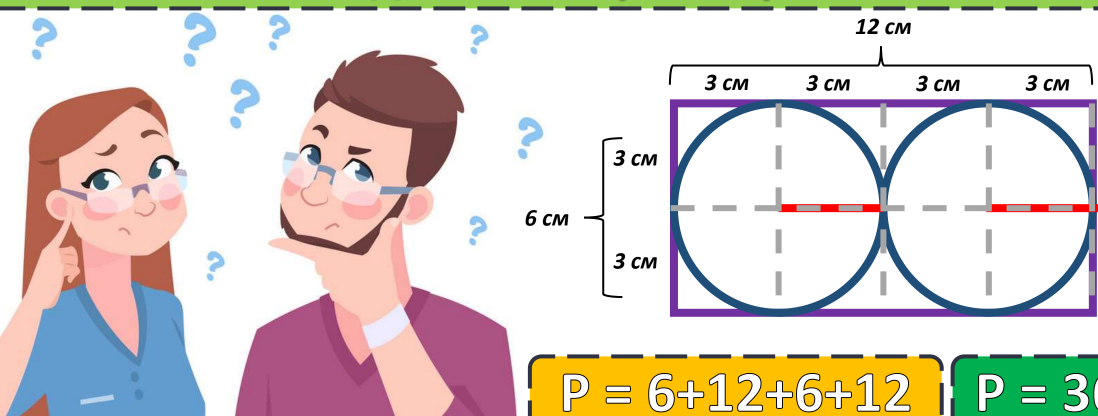
Підручник. Завдання

Підручник. Сторінка



Виконай завдання

Довжина прямокутника на малюнку 12 см. Знайди його периметр.



_{Підручник.} Сторінка

Підручник. Завдання

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.04.2023

Рухлива вправа











Обчисли

Числа	1 5	27	16	28	6	10	27	45	63		
Знайти	трет	гину	чве	рть	поло	вину	дев'яту частину				
	5	9	4	7	3	5	3	5	7		



Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу №6 та обчисли вирази №7 на ст.131. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап або ел. пошту allayushko123@gmail.com Успіхів у навчанні!

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.04.2023

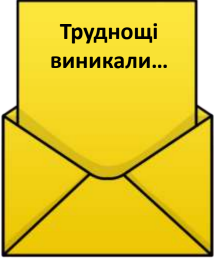
Рефлексія «Загадкові листи»











Обери лист, який ти хочеш відкрити (щоби відкрити лист, натисніть на нього)