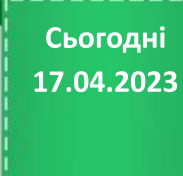
Розділ 5. Табличне множення і ділення



Υροκ №114





Таблиця ділення на 9. Вправи на використання таблиці ділення на 9. Розв'язування задач. Порівняння виразів на 2 дії.

Дата: 18.04.2023

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Таблиця ділення на 9. Вправи на використання таблиці ділення на 9. Розв'язування задач. Порівняння виразів на 2 дії. Повторення таблиці множення числа 5.

Мета: скласти і засвоїти таблицю ділення на 9; розвивати обчислювальні навички, логічне мислення; продовжити формувати навички розв'язування задач; формувати цікавість до вивчення навчального матеріалу; уміння працювати в парі, самостійно та в групі; сприяти вихованню здорового способу життя.

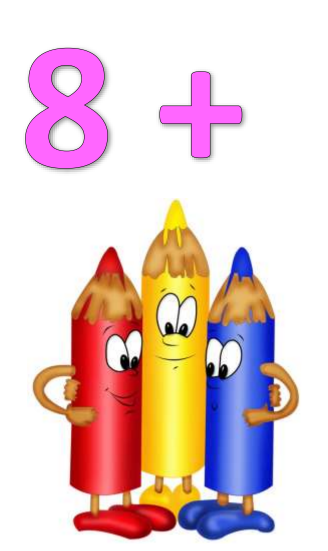


Емоційне налаштування



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













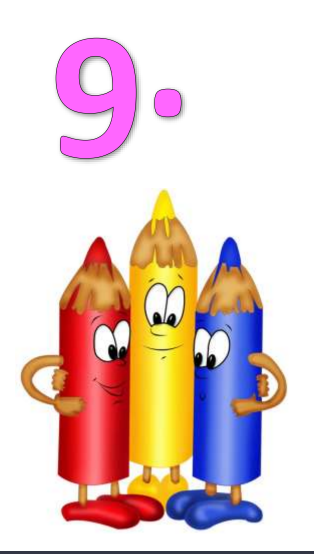
1[5]







Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 17.04.2023





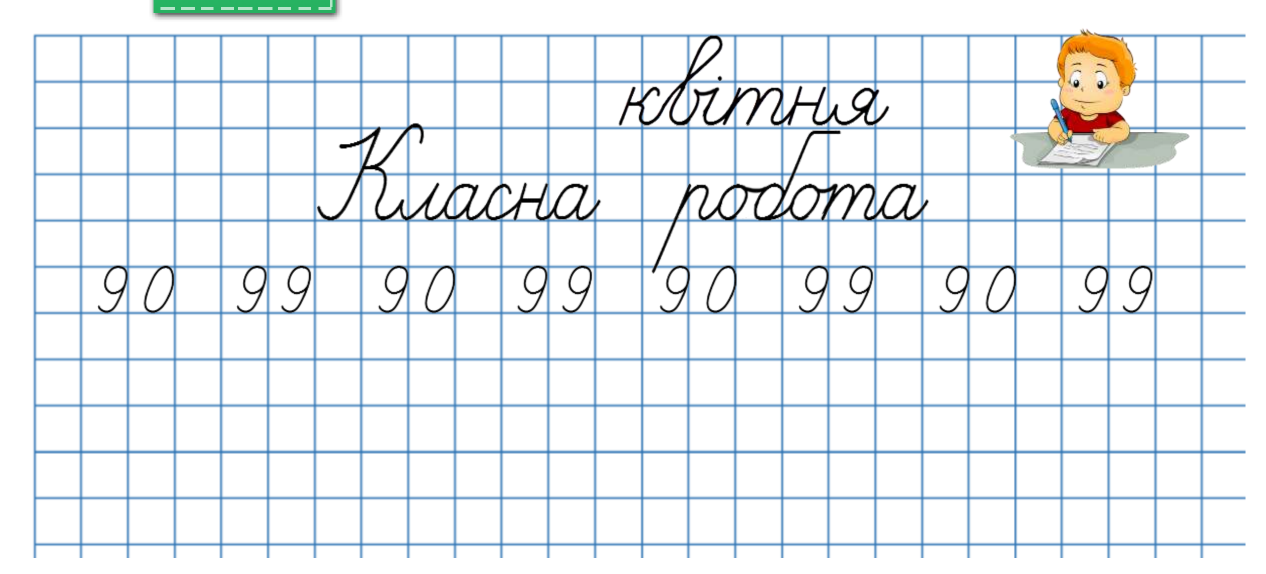
Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 17.04.2023







Каліграфічна хвилинка



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 17.04.2023

Рухлива вправа









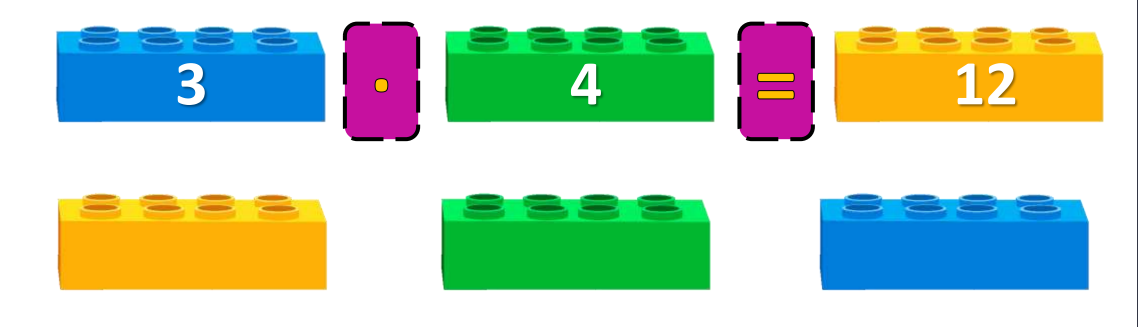


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 128 - 129



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 17.04.2023

Обчисли і складіть по 2 рівності на ділення у парах, розклавши цеглинки LEGO у вірному порядку



Підручник. Вирази

1

підручник. **Сторінка**





Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 17.04.2023

Обчисли і складіть по 2 рівності на ділення у парах, розклавши цеглинки LEGO у вірному порядку





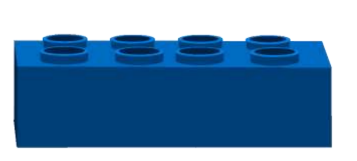




Підручник. Вирази

1

підручник. **Сторінка**









Обчисли і складіть по 2 рівності на ділення у парах, розклавши цеглинки LEGO у вірному порядку









Підручник. Вирази

1

_{Підручник}. Сторінка







Обчисли і складіть по 2 рівності на ділення у парах, розклавши цеглинки LEGO у вірному порядку



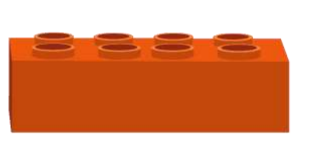






Підручник. Вирази

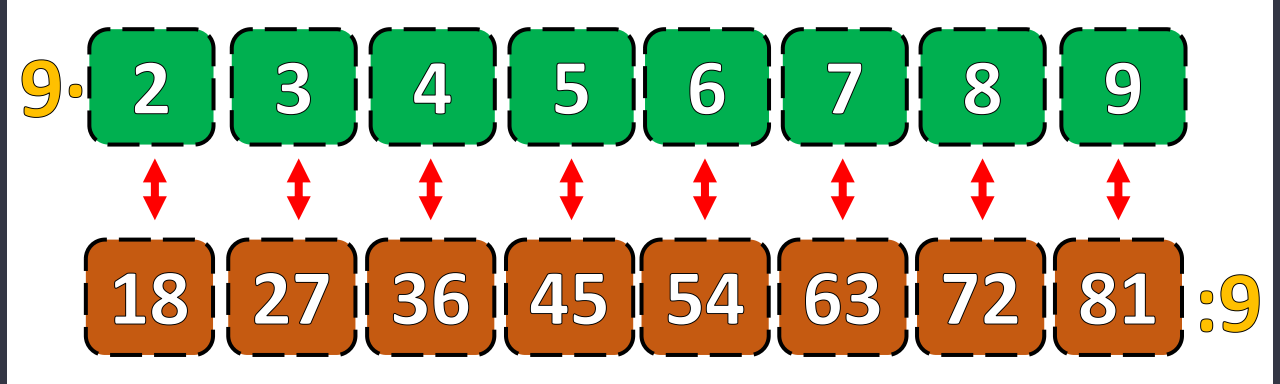
Підручник. Сторінка







Поясни, як склали таблицю ділення на 9



Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 17.04.2023

Обчисли вирази

-	 																										
)														
												\square	W	\mathcal{U}	Z	W		3									
													/		1												
	7	2	•	9	+	3	2	=	4	0							(1	0	0	-	5	5):	9	_	5	
																		_	_								
	8	1	•	9	_	9	=	0									4	5	_	1	8	•	9	=	4	′ 3	
																		_									
	6	3	•	9	+	5	4	•	9	=	1	3					2	7	_	2	7	•	9		2	4	
									_																		

Підручник. Вирази

3

підручник. **Сторінка**



Розв'яжи задачу



Майстри виставили на полицях 5 рядів по 9 розписаних тарілок. Залишилося розписати ще 36 тарілок. Скільки тарілок було підготовлено до розпису?

Підручник. Задача

4

підручник. **Сторінка**

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 17.04.2023

Розв'яжи задачу



1) 5 · 9 = 4 5 (m.) – виставили.
2) 45 + 36 = 8 1 (m.)
Відповідь: 8 1 тарілка була підготовлена для розпису.

Підручник. Задача

4

_{Підручник.}
Сторінка

129

Скільки залишилося виставити таких рядів?

36:9=4 (p.)



Фізкультхвилинка





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



Склади і розв'яжи задачу за малюнком рушників.

Було

Продали



Залишилося



_{Підручник.} Сторінка

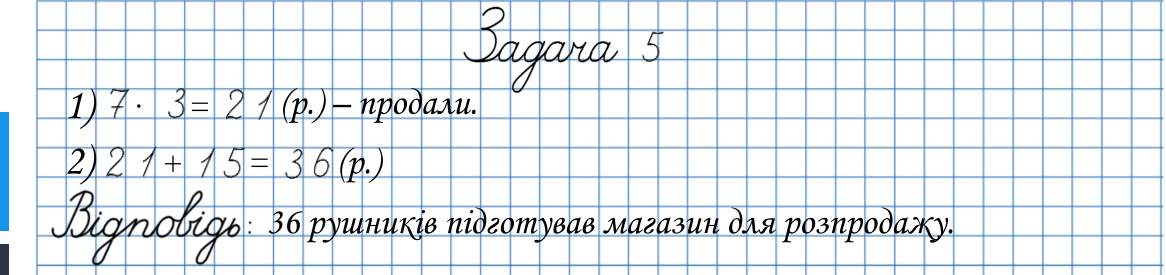
Підручник. Задача

Магазин розпродував набори по 7 рушників в кожному. Після того, як продали 3 набори залишилося ще 15 рушників. Скільки рушників підготував магазин для розпродажу?

Підручник. Задача

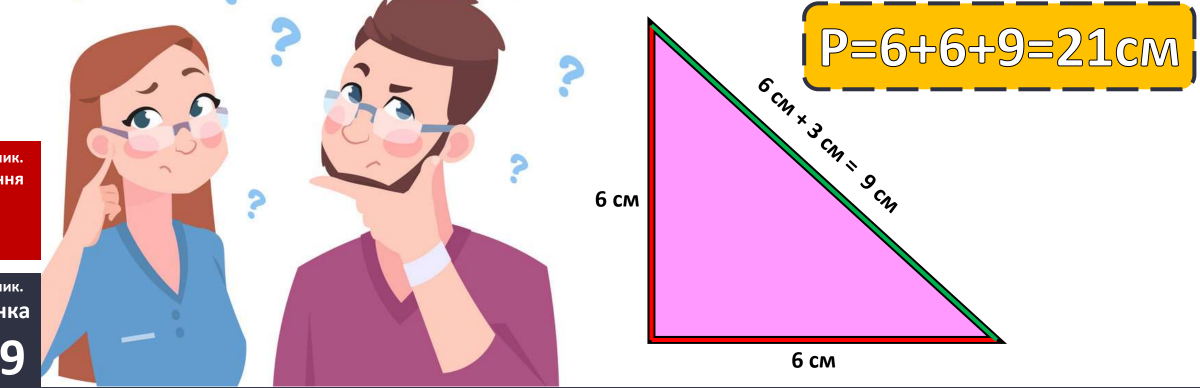
5

підручник. Сторінка



Поміркуй

У трикутника дві сторони однакові. Одна із цих сторін дорівнює 6 см, що на 3 см менше від третьої. Знайди периметр цього трикутника.



Підручник. Завдання

6

підручник. Сторінка



Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу№7 та нерівності №8 на ст.129. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап або ел. пошту starikovanatasha1970@gmail.com . Успіхів у навчанні!

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 17.04.2023

Рефлексія «Загадкові листи»













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

