## Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 13.04.2025

*Y*poκ. №113

Всім. pptx Нова українська школа



Складання і розв'язування задач за запитанням і малюнком. Обчислення виразів з використанням таблиці множення числа 9 або переставного закону множення.



# Сьогодні

Дата: 14.04.2025

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Складання і розв'язування задач за запитанням і малюнком. Обчислення виразів з використанням таблиці множення числа 9 або переставного закону множення. Повторення понять "половина", "третина", "чверть".

Мета: продовжувати формувати складання і розв'язування задач за запитанням і малюнком, удосконалювати навички використання таблиці множення числа 9 та переставного закону множення; розвивати вміння міркувати, геометричну уяву учні; виховувати вміння коротко та лаконічно висловлюватися у ході складання задач, чітко коментувати розв'язання.



#### Організація класу

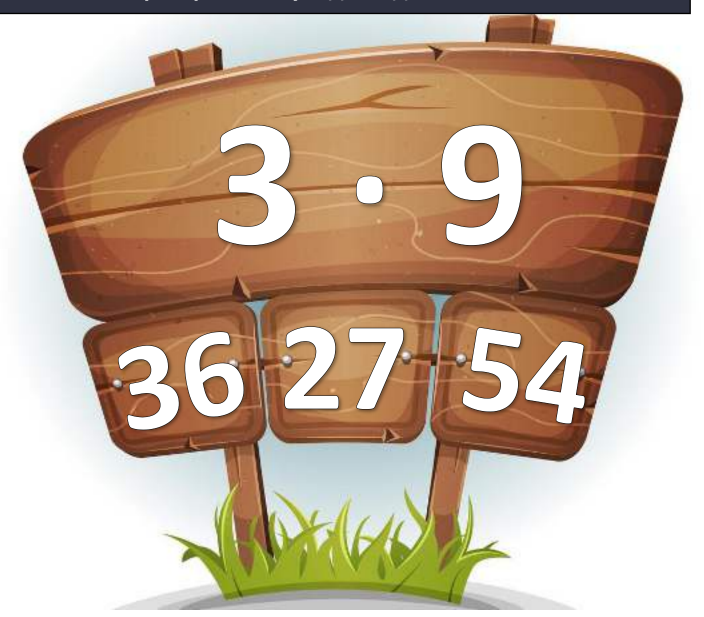


Встаньте, діти, всі рівненько, Посміхніться всі гарненько. Посміхніться ви до мене, Посміхніться і до себе, Привітайтесь: «Добрий день!»



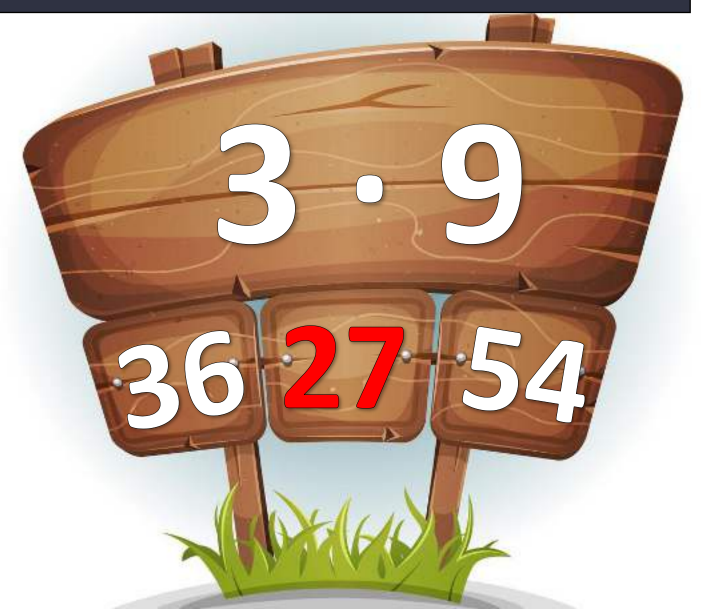






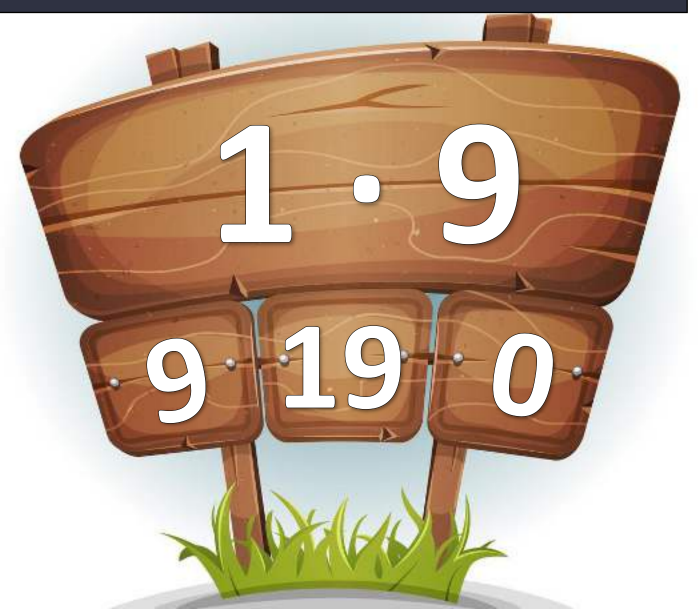






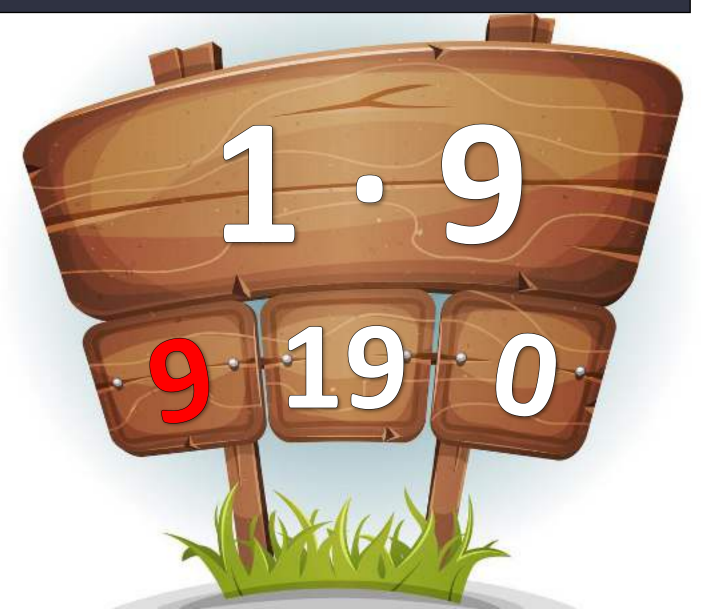






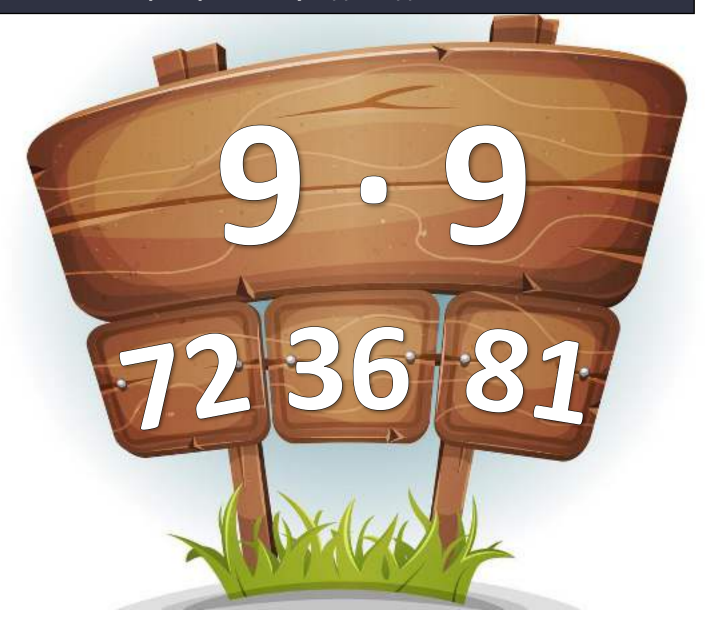












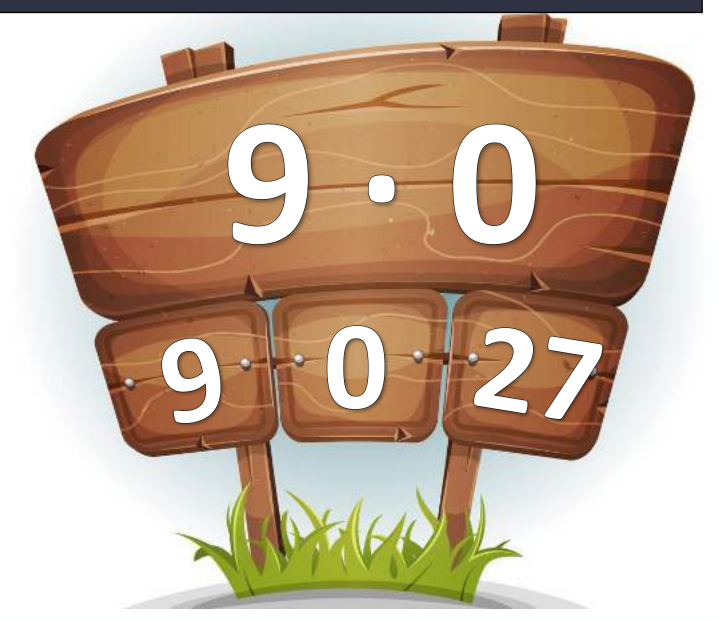






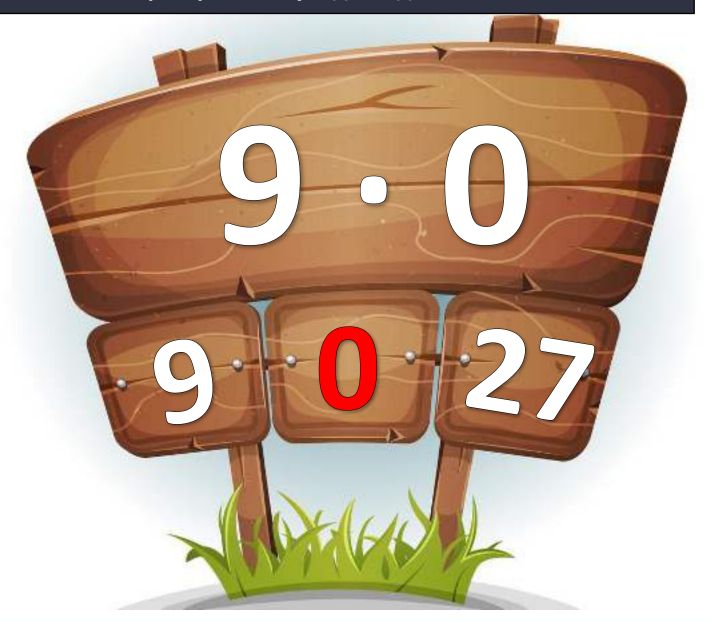






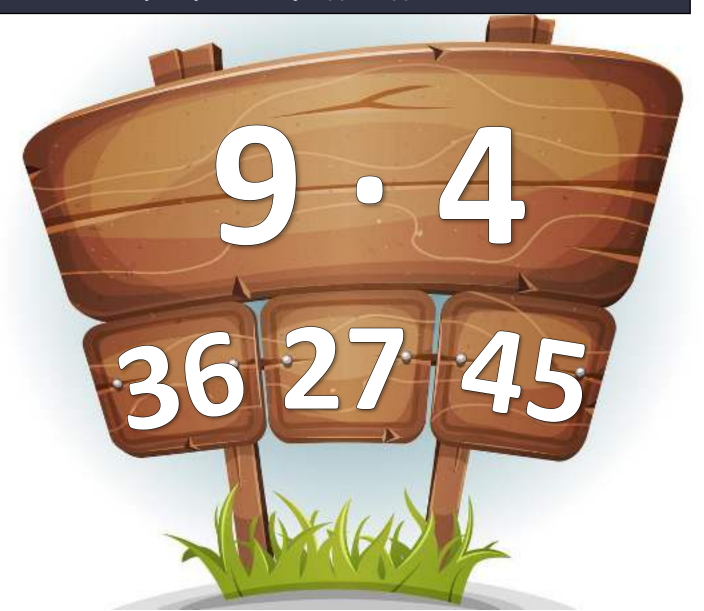






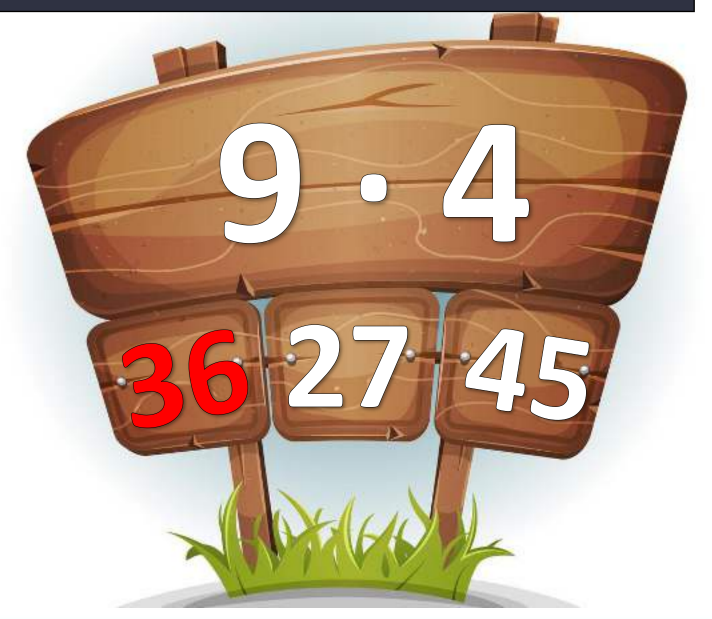


















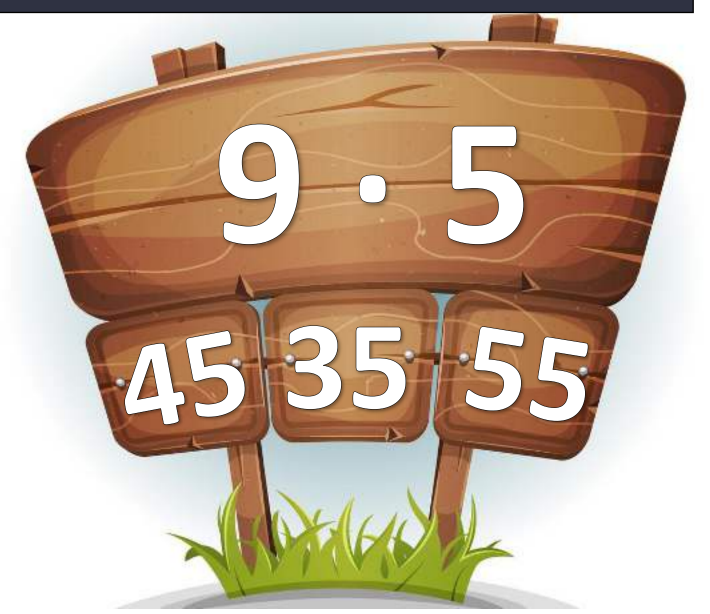






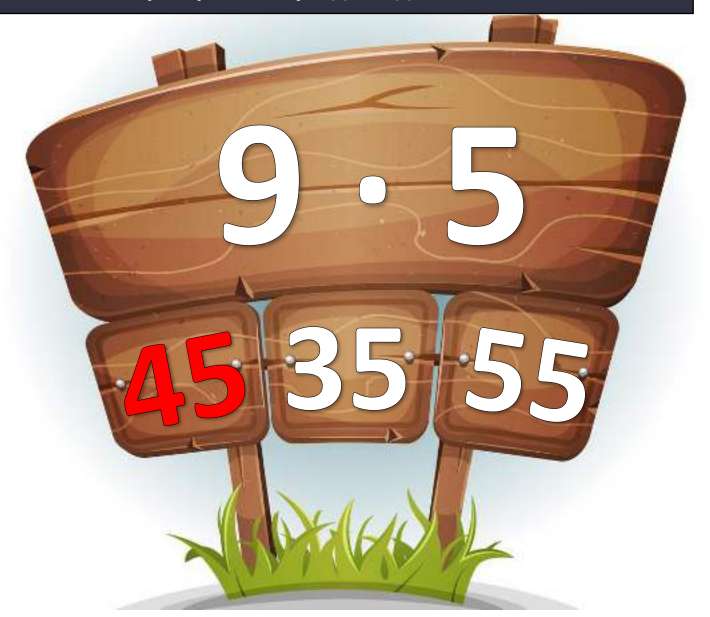






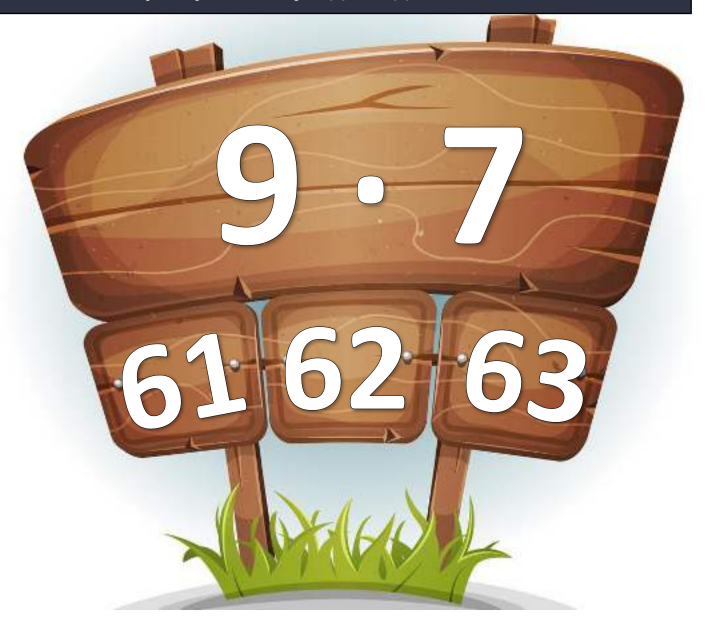






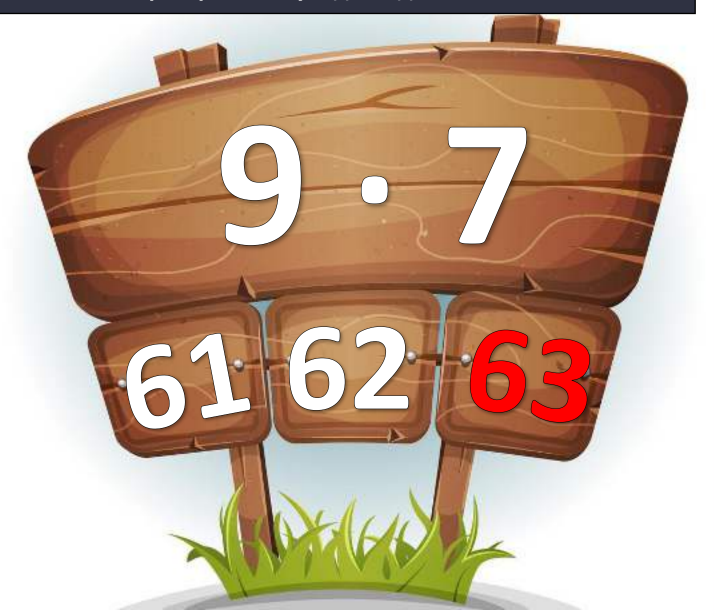






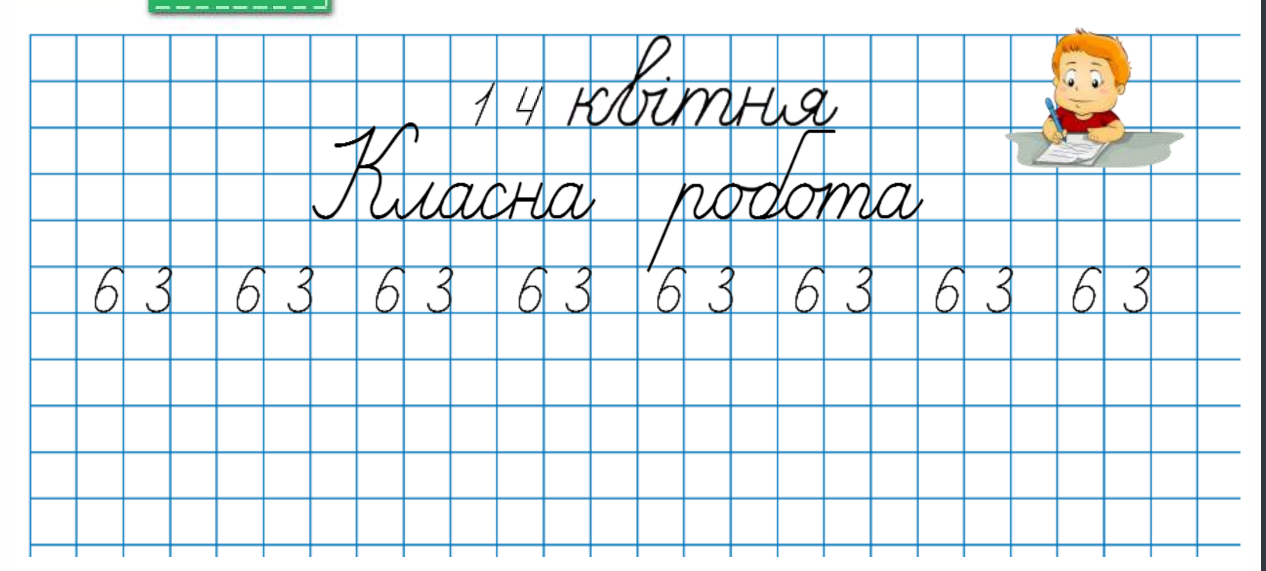








#### Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 127 - 128





#### Виконай обчислення та назви результат

	6	7	9	3	6	7	4	6	7			
Числа	12	14	18	9	18	21	16	24	28			
Знайти	Лс	ЛОВИ	НУ	Ţ	ретин	J <b>y</b>	Чверть					

Підручник. Вирази

1

підручник. Сторінка 127





#### Дізнайся, скільки виразів обчислив кожен учень

## Команда 1



Команда 2



Підручник. Завдання

2

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

**127** 

24 вирази обчислили



25 виразів обчислили

24:4=6

25:5=5



За малюнками і запитаннями склади і розв'яжи задачі про квіти в техніці оригамі.



2 аркуші — 1 квітка 3 квітки — 1 букет На скільки більше аркушів треба для 3 рожевих букетів, ніж для 2 червоних?



3 аркуші — 1 квітка 3 квітки — 1 букет

Підручник. Задача

4

<sub>Підручник.</sub> Сторінка 1) 2 · 3 · 3 = 18 арк.) – Для 3 рожевих;

2) 3 · 3 · 2 = 18 (арк.) — для 2 червоних.

Відповідя: для 3 рожевих і 2 червоних букетів потрібна однакова кількість аркушів.



За малюнками і запитаннями склади і розв'яжи задачі про квіти в техніці оригамі.



2 аркуші — 1 квітка 3 квітки — 1 букет Скільки аркушів треба для 4 рожевих букетів і 6 червоних?

agara



3 аркуші — 1 квітка 3 квітки — 1 букет

Підручник. Задача

4

підручник. **Сторінка**  1) 2 · 3 · 4 = 24 (арк.) — Для 4 рожевих; 2) 3 · 3 · 6 = 54 (арк.) — Для 6 червоних.

3) 24 + 54 = 78 (apk.)

*Відповідь*: 78 аркушів потрібно для 4 рожевих та

6 червоних букетів.



#### Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - <a href="https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg">https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg</a>

## Вирази 5

Якщо а=24, то а:8+38=

24:8+38=

Якщо а=32, то а:8+38=

32:8+38=

Підручник. Вирази

Підручник. Сторінка





Обчисли вираз a:8+38, якщо a=24,32,48,56

Якщо а=48, то а:8+38=

48:8+38=

Якщо а=56, то а:8+38=

56:8+38=

Підручник. Вирази

Підручник. Сторінка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 13.04.2025

#### Обчисли вирази

											)													
										D	W	$\mathcal{U}$	$\mathcal{C}$	W		7								
	9	•	2	_	9	=	9				9	•	4	+	6	4	=	1	0	0				
	_										_		-			-		-	_	-				
	9	•	3	_	2	3	=	4			1	0	0	-	9	•	7	=	3	7				
								·									·			·				
																							$\overline{}$	_

Вирази

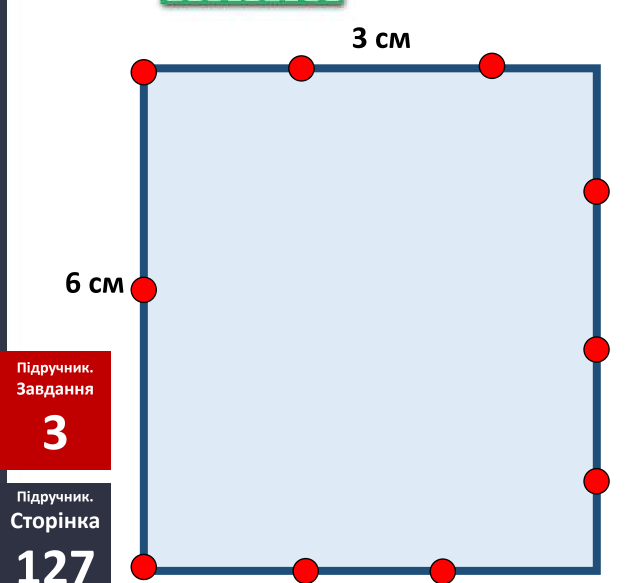
Підручник.

підручник. Сторінка

**128** 



#### Резервне. Виконай завдання



Накресли прямокутник завдовжки 6 см, а завширшки - у 2 рази менший. Постав 10 точок так, щоб біля кожної сторони було по 3 точки.



#### Домашні тренувальні вправи.

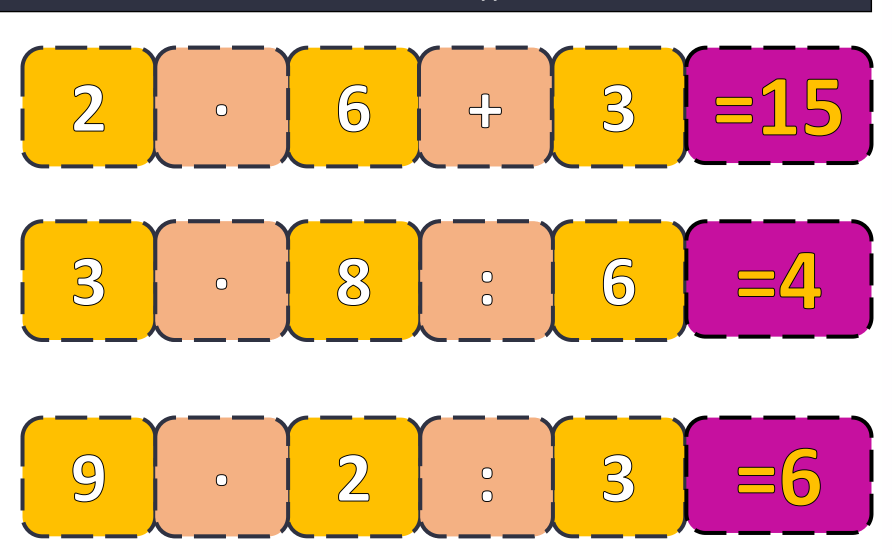


Розв'яжи задачу№8 та нерівності №9 на ст.128. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Успіхів у навчанні!

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 13.04.2025

#### Постав знак дії





Усно



#### Резервне. Поміркуй.



6

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**128** 



Із чотирьох однакових квадратів склали один великий. Знайди його периметр, якщо периметр малого квадрата 8 см. Накресли ці квадрати.



#### Поміркуй

Із чотирьох однакових квадратів склали один великий. Знайди його периметр, якщо периметр малого квадрата 8 см. Накресли ці квадрати.

8:4=2 (cm)

сторона малого квадрата



2 cm 2 cm

4·4=16 (cm)

Периметр великого квадрата

**3**авдання

Підручник.

підручник. Сторінка

128



#### Рефлексія. Вправа «Оберіть цукерку»

