Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 16.04.2025



Дата: 16.04.25

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

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

Урок

№113

Організація класу



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



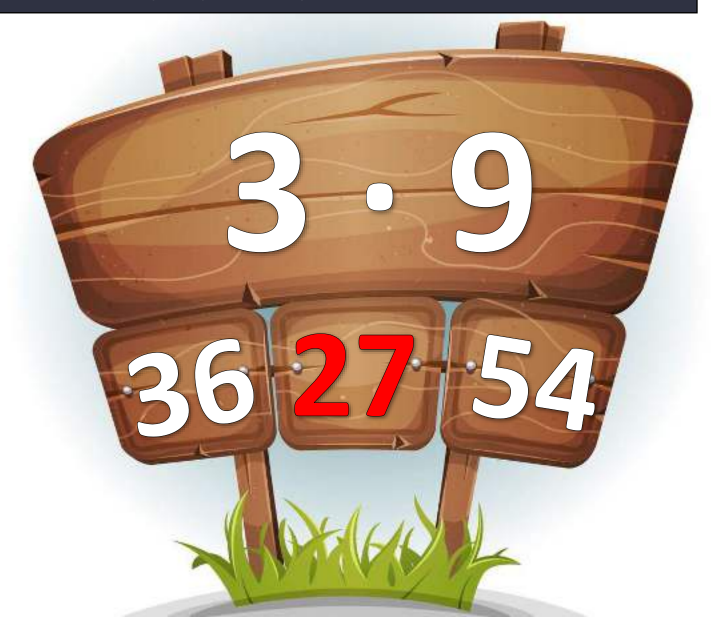


















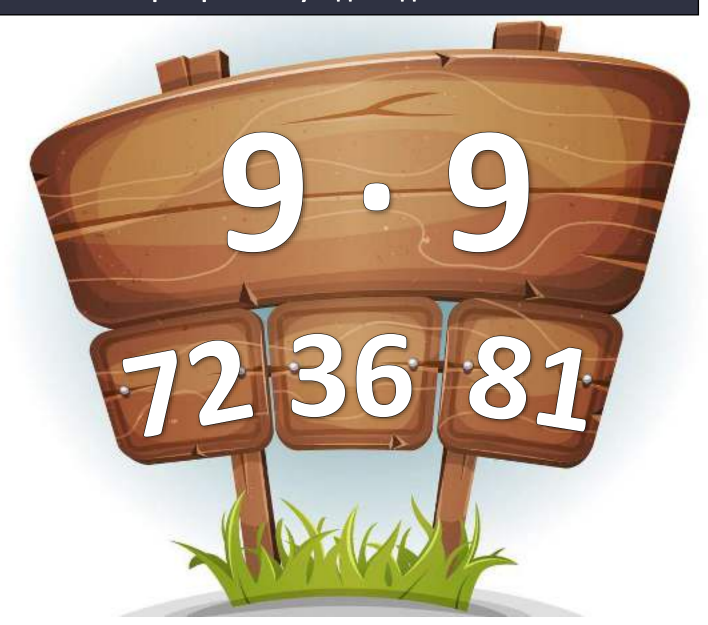












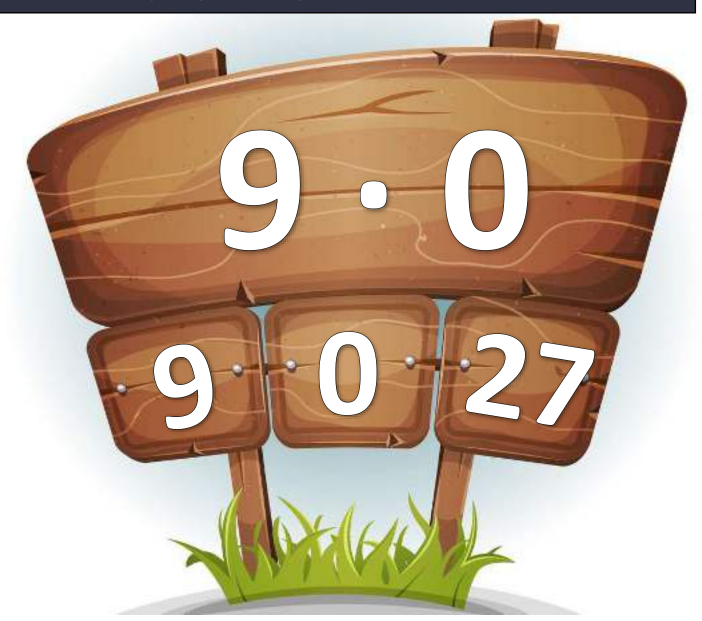






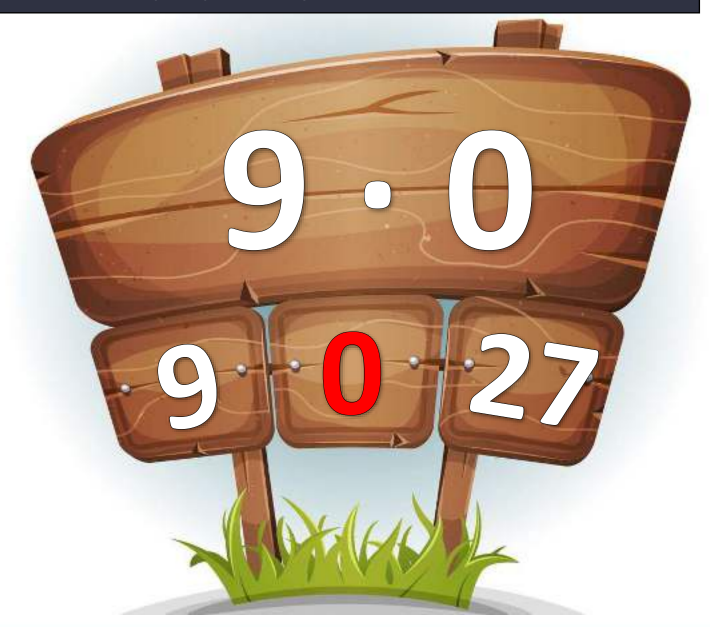












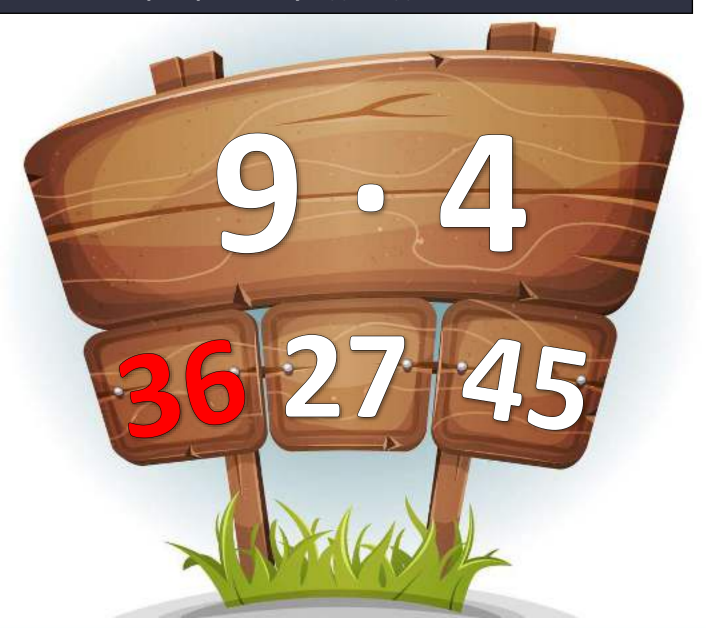






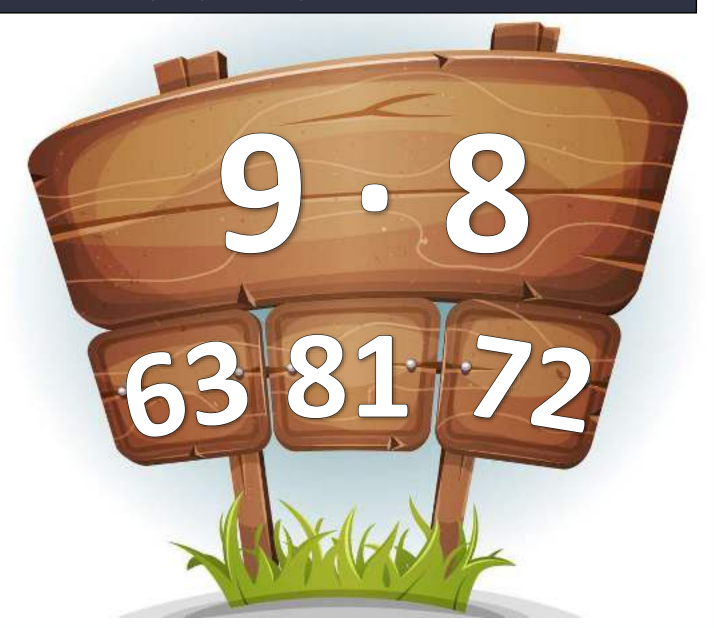


















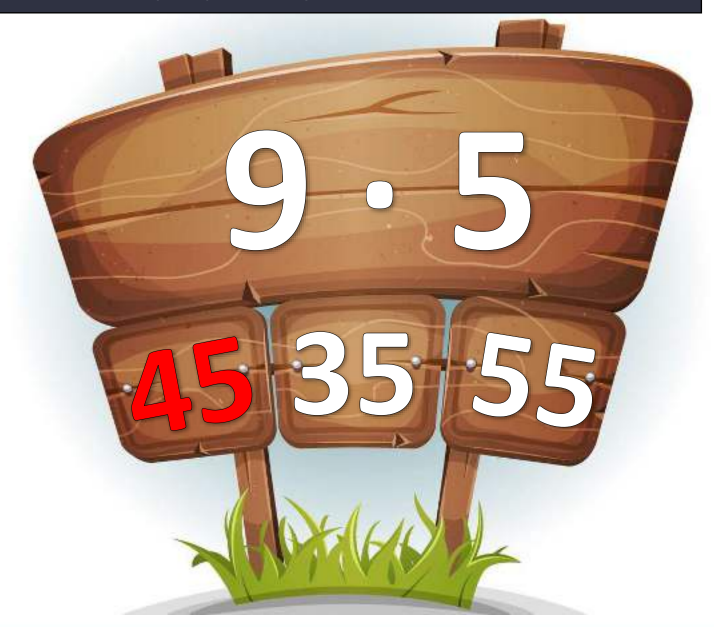






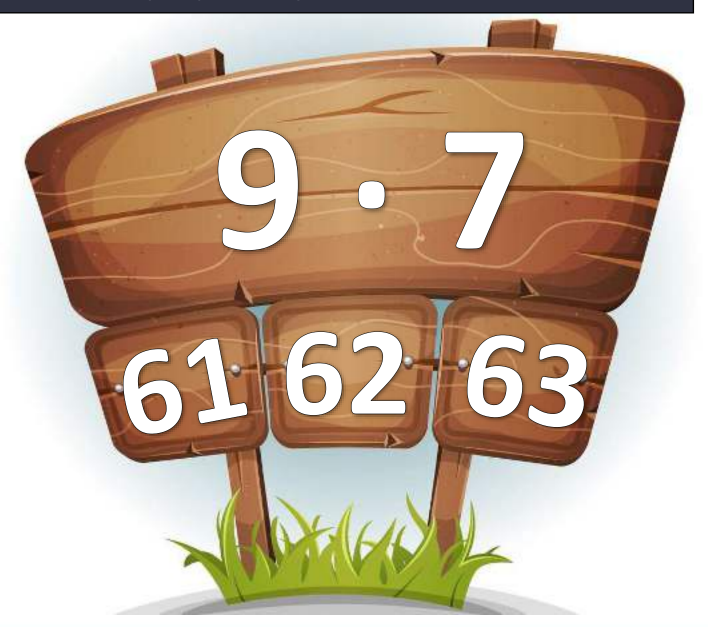






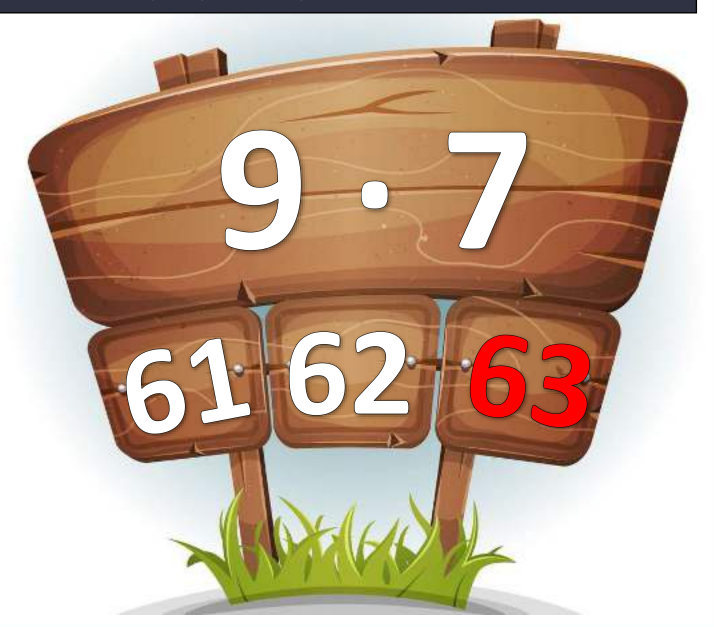














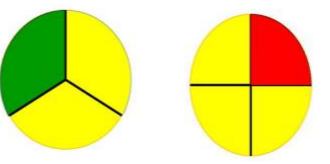
Повторення. Поняття "половина", "третина", "чверть".

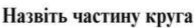
Пригадайте!

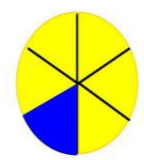


- Щоб знайти третину, поділіть число на 3.
- Щоб знайти половину, поділіть число на 2.
- Щоб знайти чверть, поділіть число на 4.

Число	12	15	18	24
Знайти	половину	третину	третину	чверть



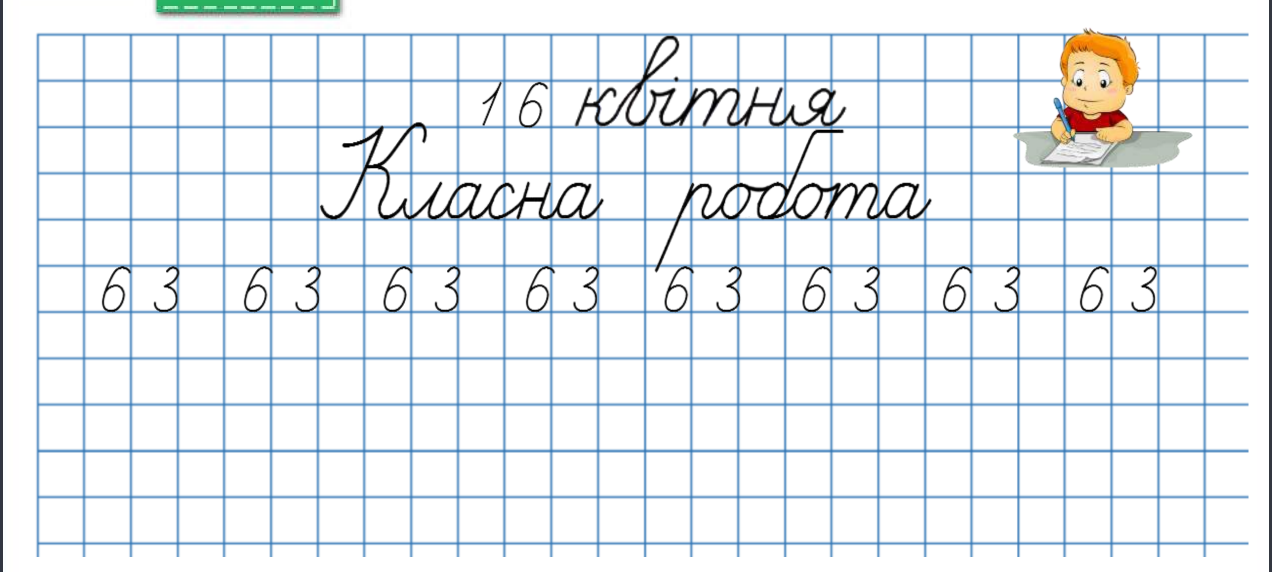








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г. Лишенко, ст. 127 – 128.





Завдання 1. Виконай обчислення та назви результат.

	6	7	9	3	6	7	4	6	7		
Числа	12	2 14 1		9	18	21	16	24	28		
Знайти	Лс	ОЛОВИ	НУ	Ţ	ретин	Jy	Чверть				





Завдання 2. Дізнайся, скільки виразів обчислив кожен учень.

Команда 1



Команда 2



24 вирази обчислили



25 виразів обчислили

_{Підручник}. Сторінка

24:4=6

25:5=5



Задача 4. 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. Сторінка



Задача 4. 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?



3 аркуші — 1 квітка 3 квітки — 1 букет

1)
$$2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$$
 (apr.) — gus 4 posicebux.
2) $3 \cdot 3 \cdot 6 = 54$ (apr.) — gus 6 repborux.
3) $24 + 54 = 78$ (apr.)

Підручник. Сторінка

Dignobigs: 78 aprillion

nompidue gua



Фізкультхвилинка





Завдання 5. Обчисли вираз **a:8+38**, якщо a=**24**,**32**,**48**,**56**.

Завдання **5**

Якщо a=24, і то a:8+38=

24:8+38=

Якщо а=32,

то а:8+38=

32:8+38=









Завдання 5. 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. Сторінка



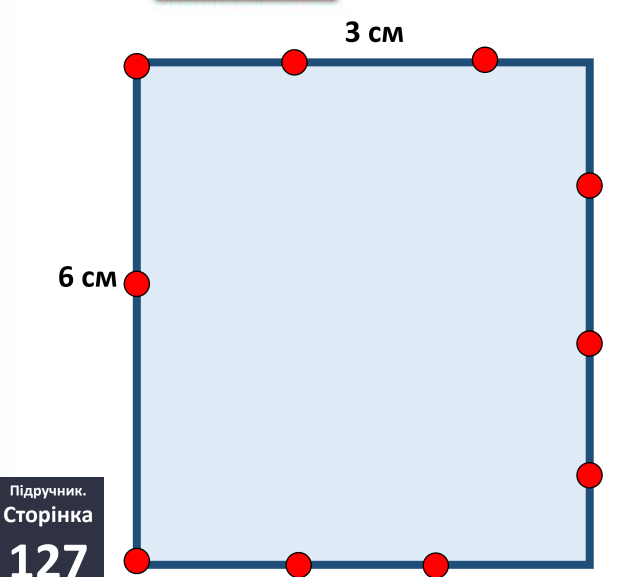
Приклади 7. Обчисли вирази.

										//	-												
										ln	IJŧ	Cs 1	(A)	W	,	7							
										7			0										
	9	•	2	_	9	=	9			lp	9	•	4	+	6	4	=	1	0	0			
	9	•	3	_	2	3	=	4			1	0	0	_	9	•	7		3	7			
ĺ																							
ĺ																							
Ì																							

підручник. Сторінка 128



Завдання 3. 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 завдання №9 на ст.128. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Успіхів у навчанні!



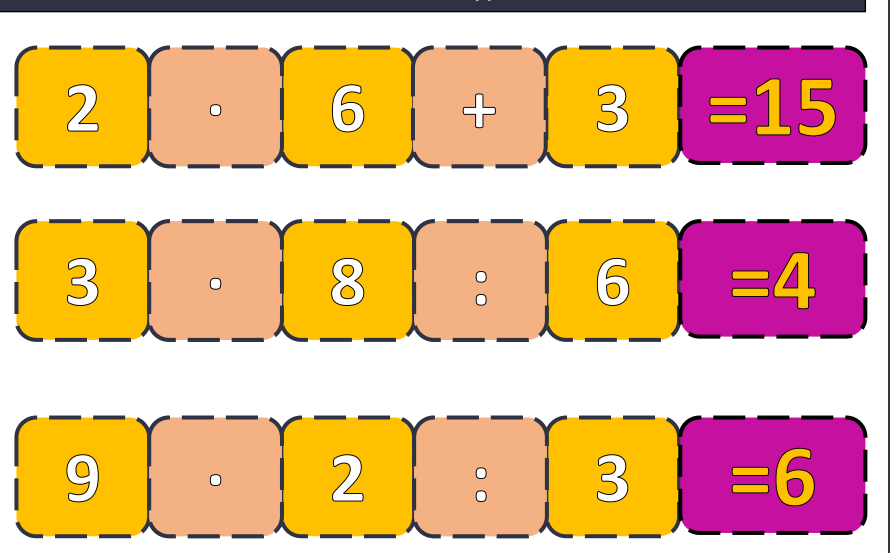
Рефлексія. Вправа «Оберіть цукерку»



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 16.04.2025

Постав знак дії





Усно



Завдання 6. Резервне. Поміркуй.



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

Підручник. **Сторінка**

128



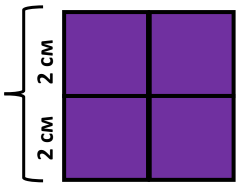
Завдання 6. Поміркуй.



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



4·4=16 (cm)

Периметр великого квадрата

_{Підручник.} Сторінка

128



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p