

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**



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



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



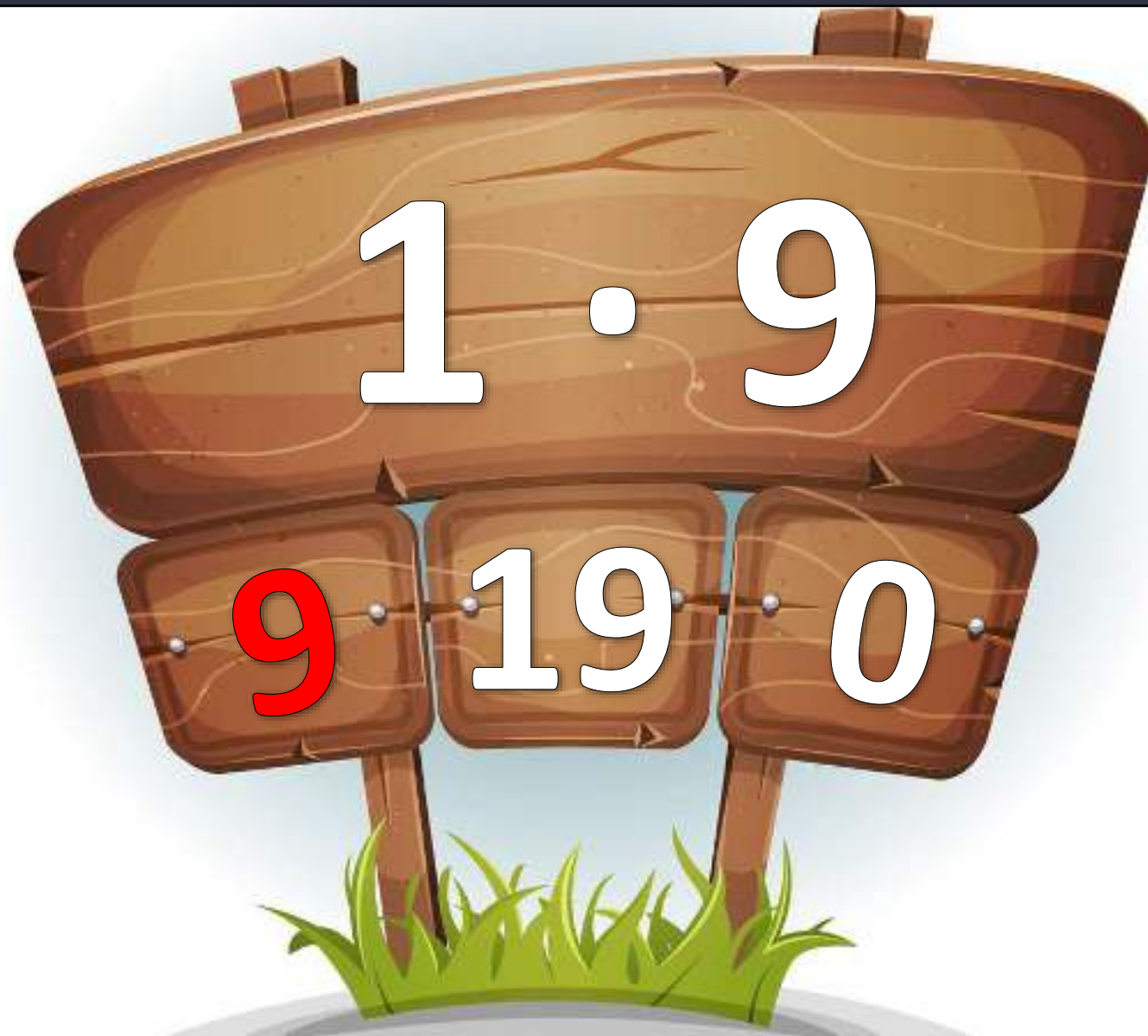
Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
15.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

Обери правильну відповідь



Сьогодні
16.04.2025

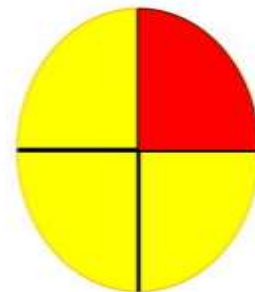
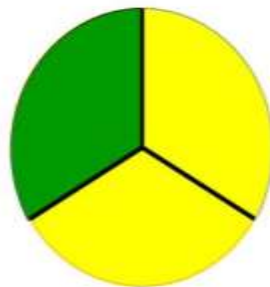
Повторення. Поняття “половина”, “третина”, “чверть”.

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



Назвіть частину круга



Сьогодні
15.04.2025

Каліграфічна хвилинка

16 квітня
Класна робота



6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3

Сьогодні
16.04.2025

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



Сьогодні
16.04.2025

Завдання 1. 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	Половину			Третину			Чверть		



Сьогодні
16.04.2025

Завдання 2. Дізнайся, скільки виразів обчислив кожен учень.

Команда 1



24 вирази
обчислили

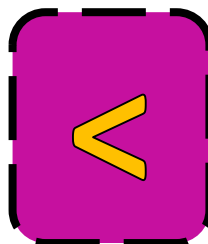
$$24:4=6$$

Команда 2



25 виразів
обчислили

$$25:5=5$$



Сьогодні
16.04.2025

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

Задача 4 (1)

- 1) $2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$ (арк.) – для 3 рожевих.
2) $3 \cdot 3 \cdot 2 = 18$ (арк.) – для 2 червоних.

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

Сьогодні
16.04.2025

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

Задача 4 (2)

1) $2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$ (арк.) – для 4 рожевих.

2) $3 \cdot 3 \cdot 6 = 54$ (арк.) – для 6 червоних.

3) $24 + 54 = 78$ (арк.)

Відповідь: 78 аркушів потрібно для
4 рожевих та 6 червоних букетів.

Сьогодні
16.04.2025

Фізкультхвилинка



Сьогодні
16.04.2025

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

Завдання 5

Якщо $a=24$, то $a:8+38=$ $24:8+38=$ **41**

Якщо $a=32$, то $a:8+38=$ $32:8+38=$ **42**



Сьогодні
16.04.2025

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

Якщо $a=48$,

то $a:8+38=$

$48:8+38=$

44

Якщо $a=56$,

то $a:8+38=$

$56:8+38=$

45



Сьогодні
16.04.2025

Приклади 7. Обчисли вирази.

Приклади 7

$$9 \cdot 2 - 9 = 9$$

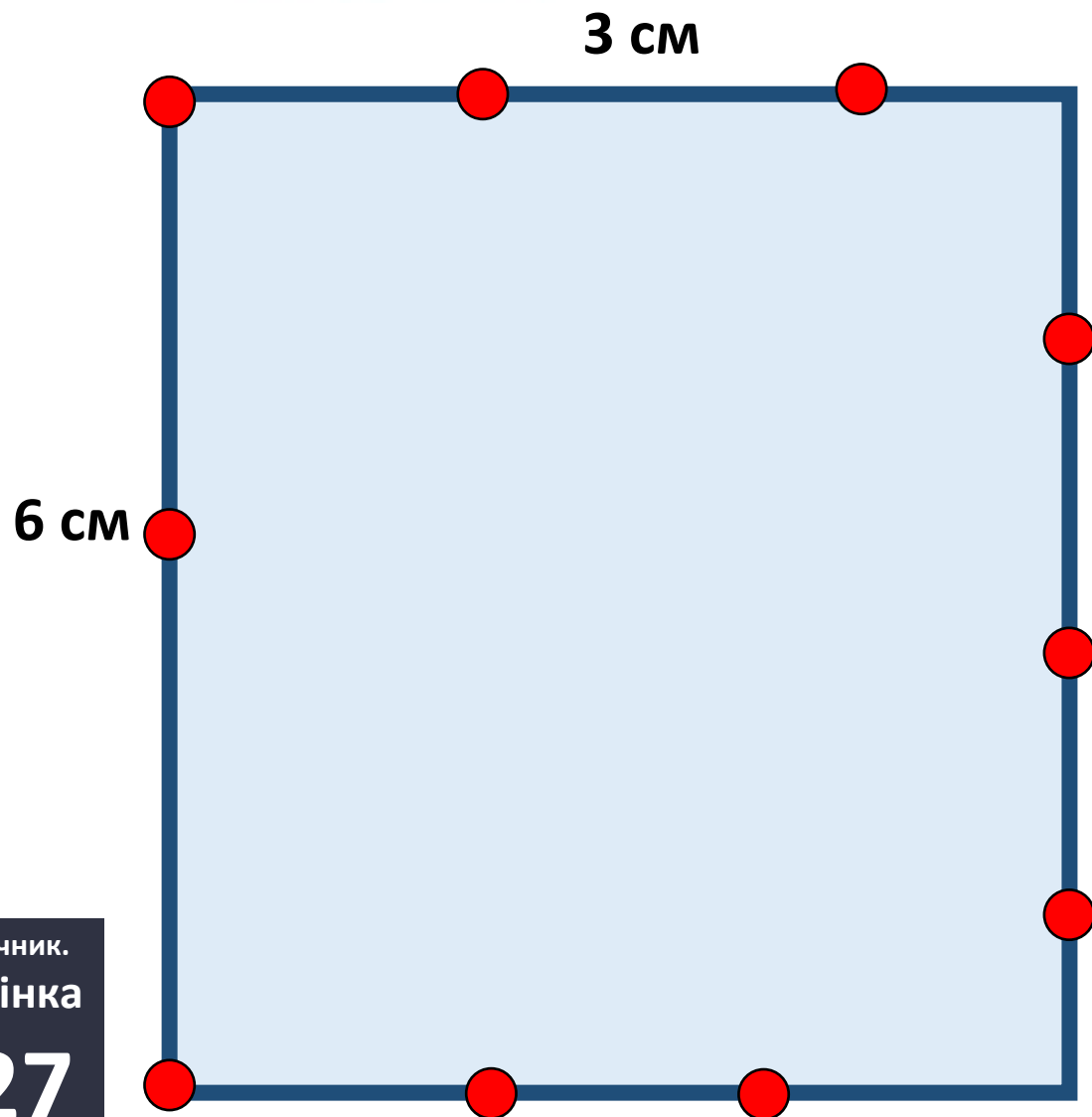
$$9 \cdot 4 + 64 = 100$$

$$9 \cdot 3 - 23 = 4$$

$$100 - 9 \cdot 7 = 37$$

Сьогодні
16.04.2025

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.

Сьогодні
16.04.2025

Домашні тренувальні вправи.



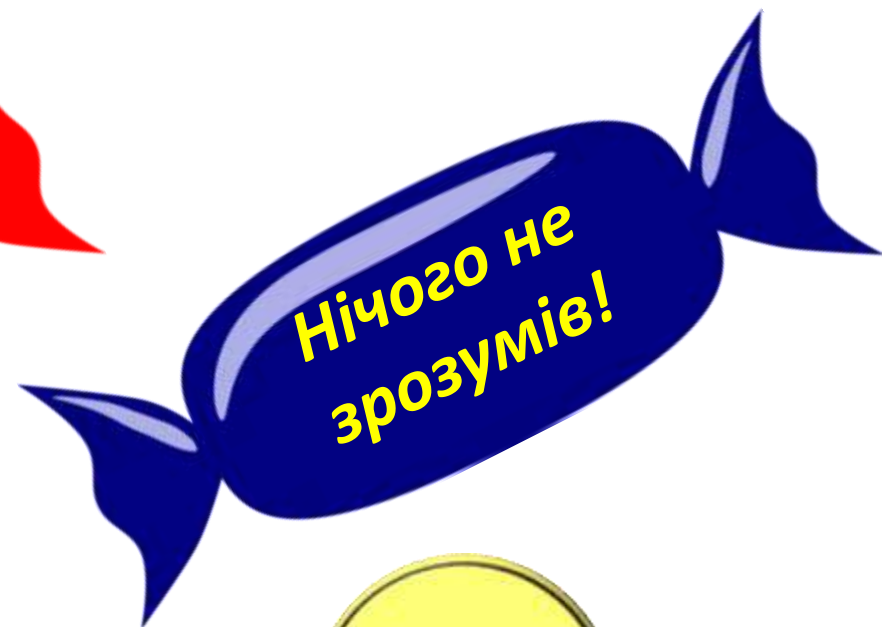
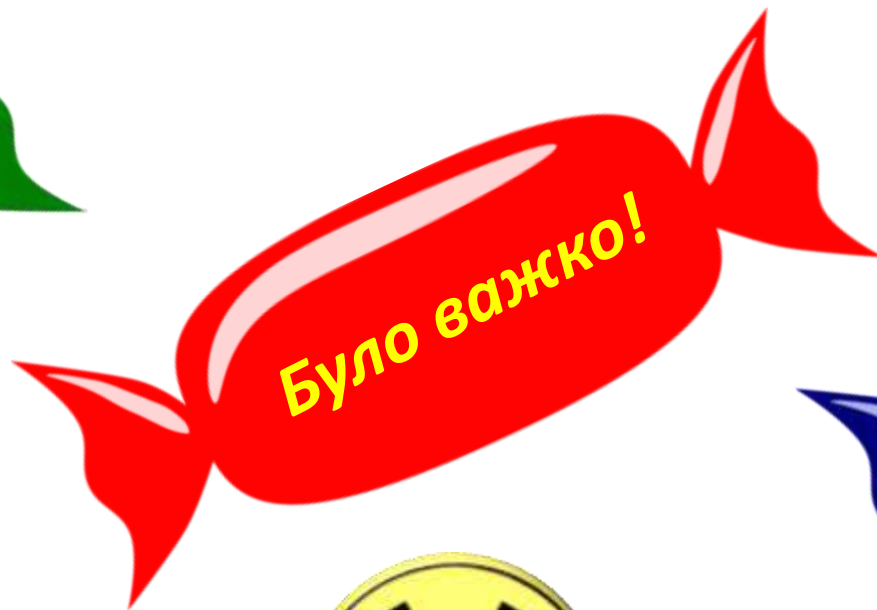
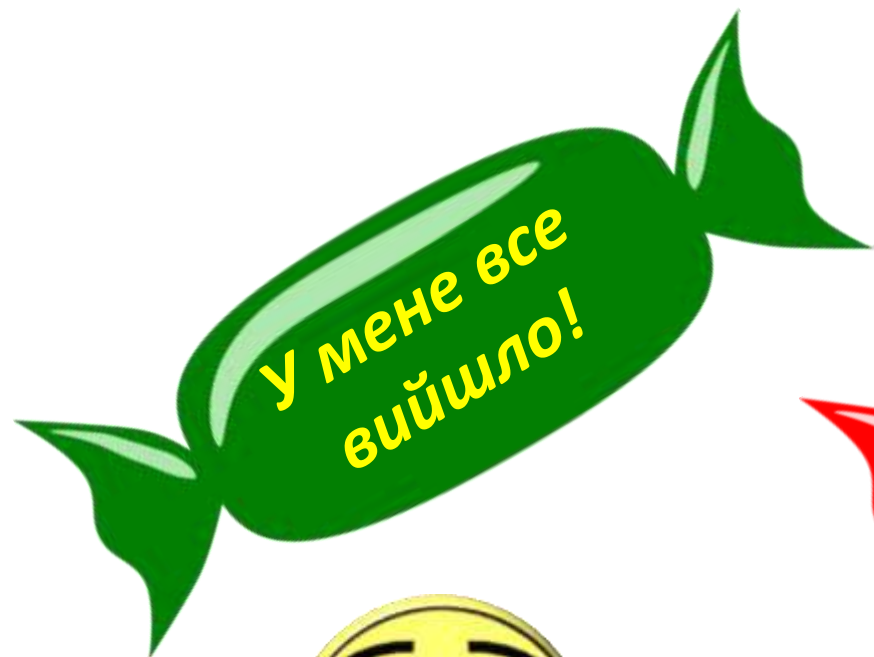
***Розв'яжи задачу №8 та
завдання №9 на ст.128.***

***Фотозвіт виконаної
роботи надсилай на
освітню платформу
Нитан .***

Успіхів у навчанні!

Сьогодні
16.04.2025

Рефлексія. Вправа «Оберіть цукерку»



Сьогодні
16.04.2025

Постав знак дії



$$2 \cdot 6 + 3 = 15$$

$$3 \cdot 8 : 6 = 4$$

$$9 \cdot 2 : 3 = 6$$

Усно

Сьогодні
16.04.2025

Завдання 6. Резервне. Поміркуй.

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



Сьогодні
16.04.2025

Завдання 6. Поміркуй.

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

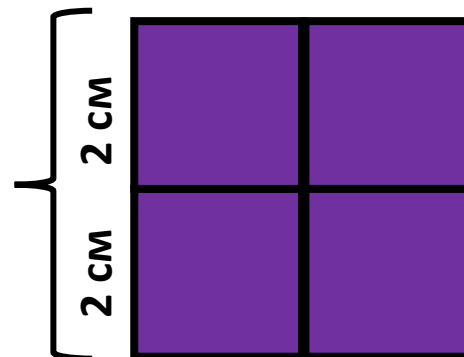
$$8:4=2 \text{ (см)}$$

сторона малого квадрата

$$4 \cdot 4 = 16 \text{ (см)}$$

Периметр великого
квадрата

4 см





Використані джерела:

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