# Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 17.04.2023

*Y*poκ. *№113* 



Дата: 17.04.2023

**Клас: 2-А** 

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.



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

**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

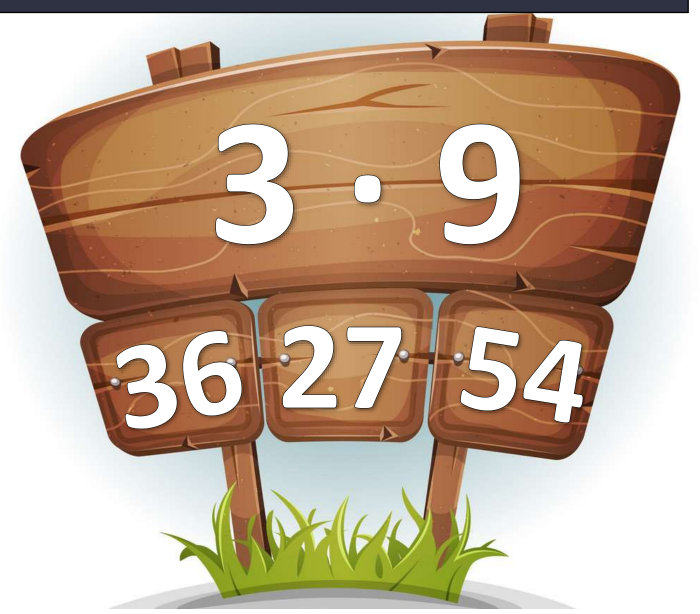


Встаньте, діти, всі рівненько, Посміхніться всі гарненько. Посміхніться ви до мене, Посміхніться і до себе, Привітайтесь: «Добрий день!»



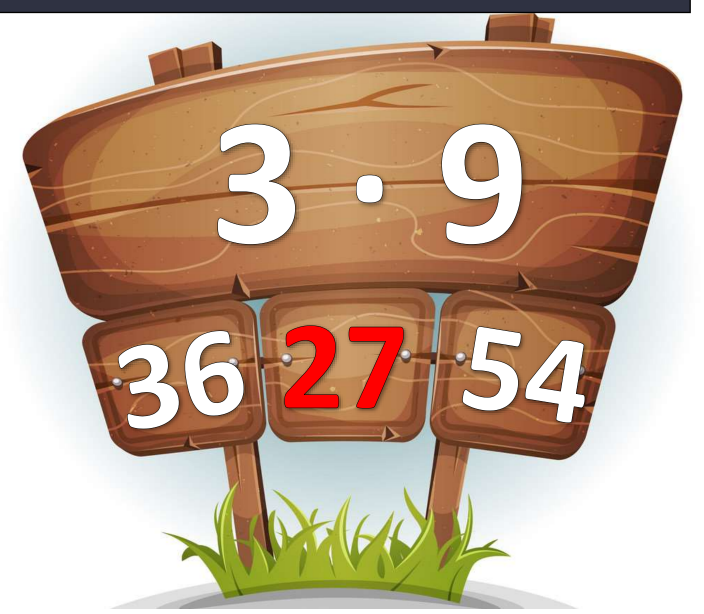
Сьогодні 17.04.2023





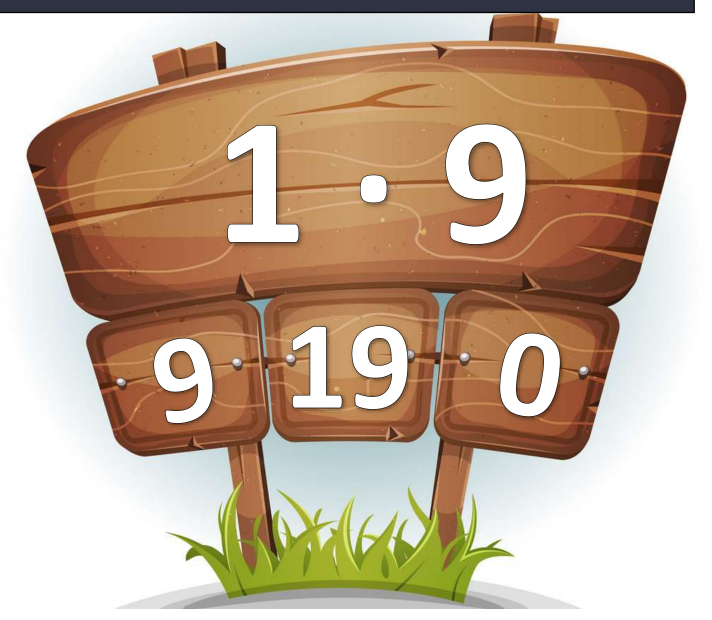
Сьогодні 17.04.2023





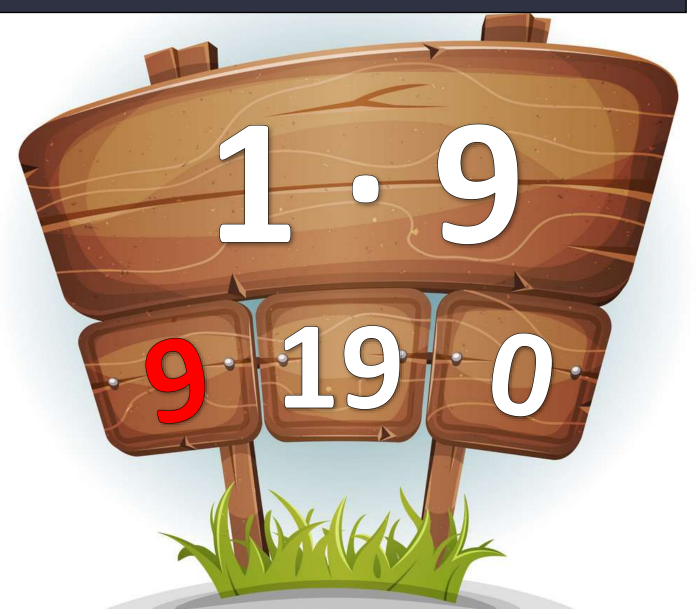
Сьогодні 17.04.2023





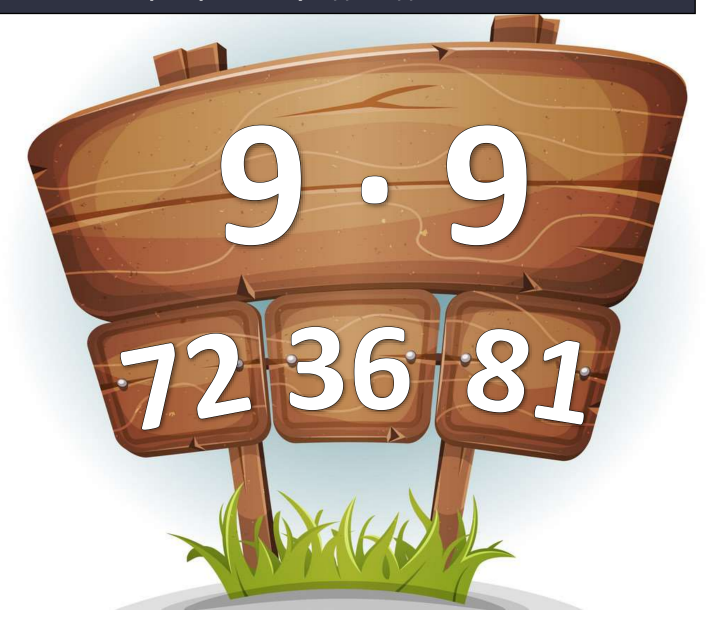
Сьогодні 17.04.2023





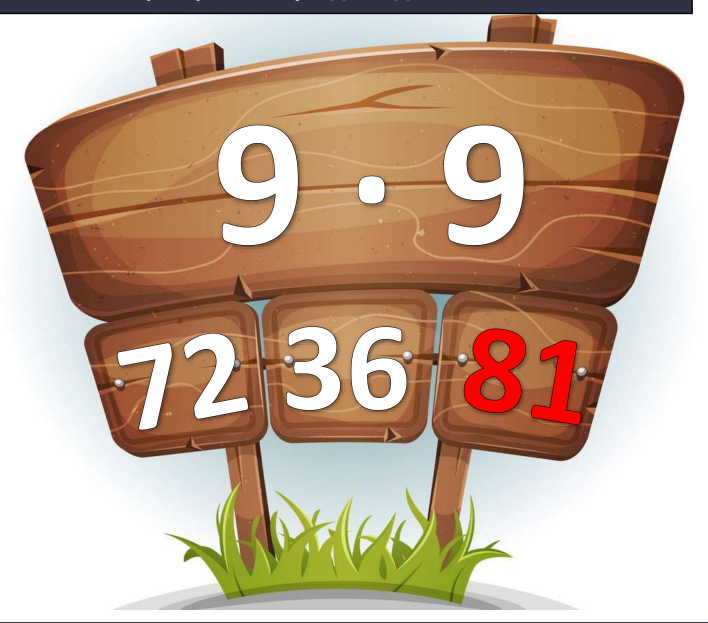
Сьогодні 17.04.2023





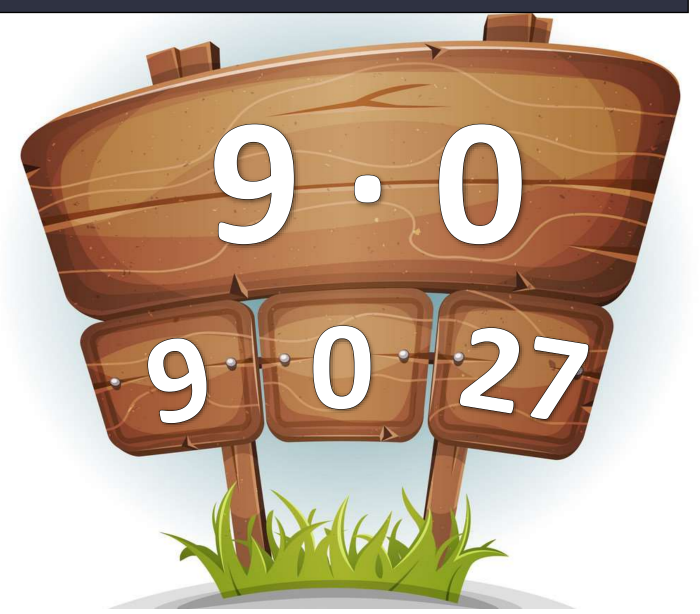
Сьогодні 17.04.2023





Сьогодні 17.04.2023





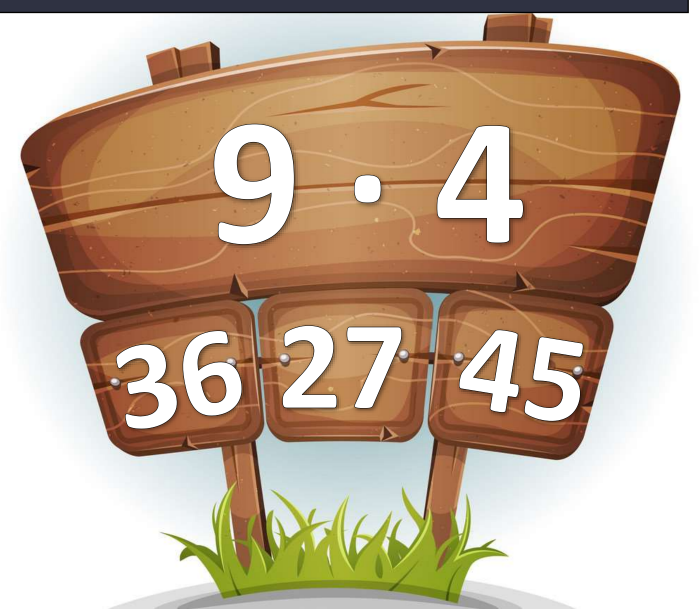
Сьогодні 17.04.2023





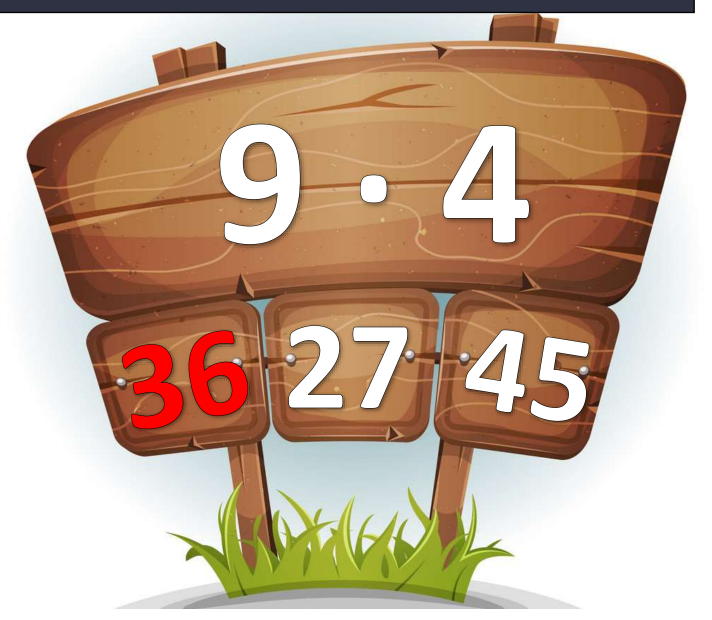
Сьогодні 17.04.2023





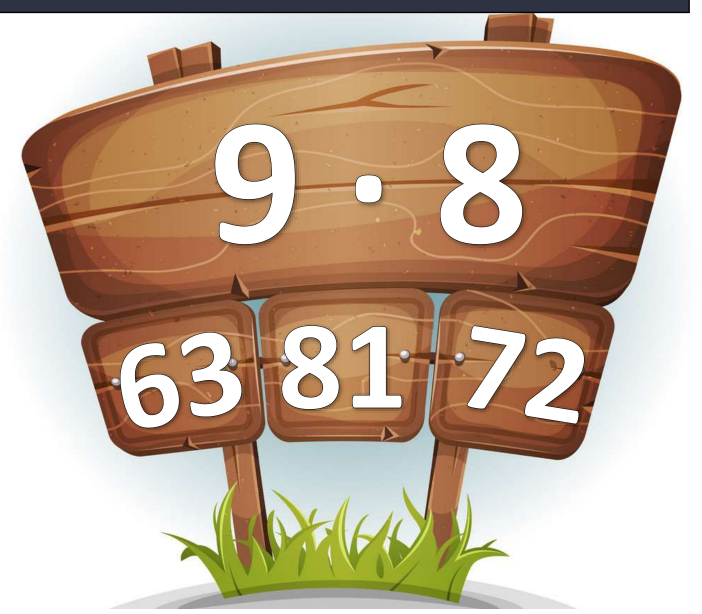
Сьогодні 17.04.2023





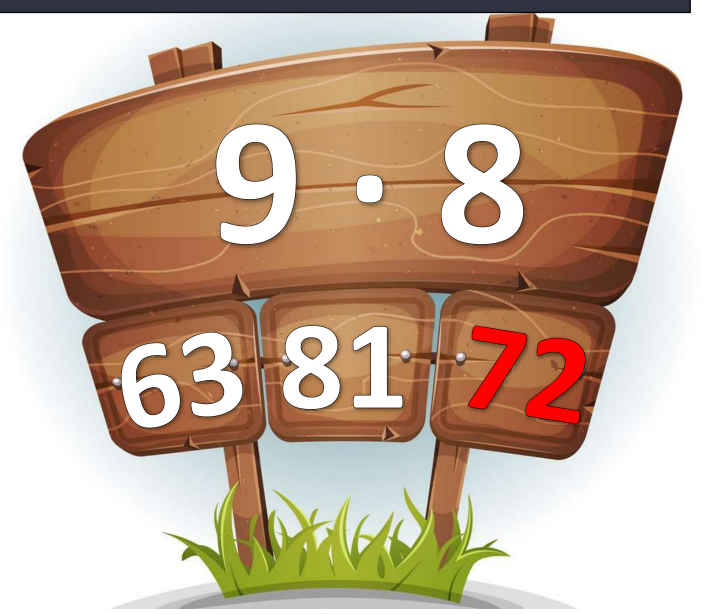
Сьогодні 17.04.2023





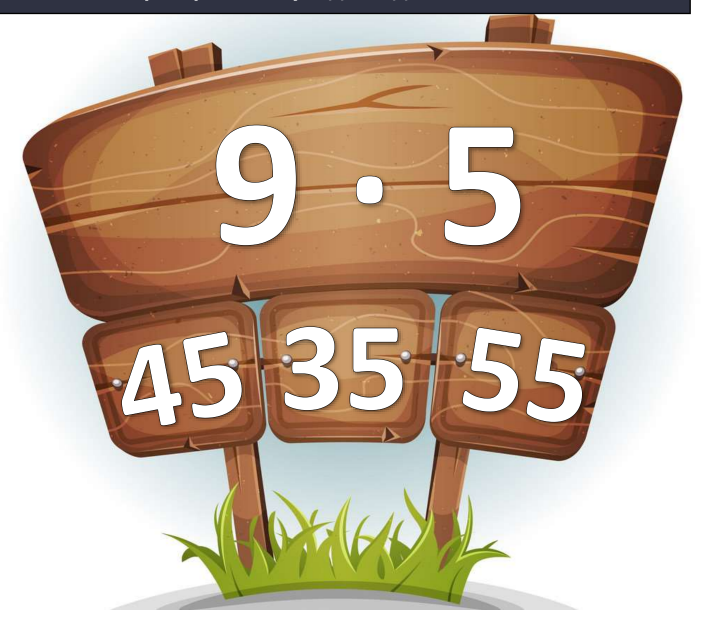
Сьогодні 17.04.2023





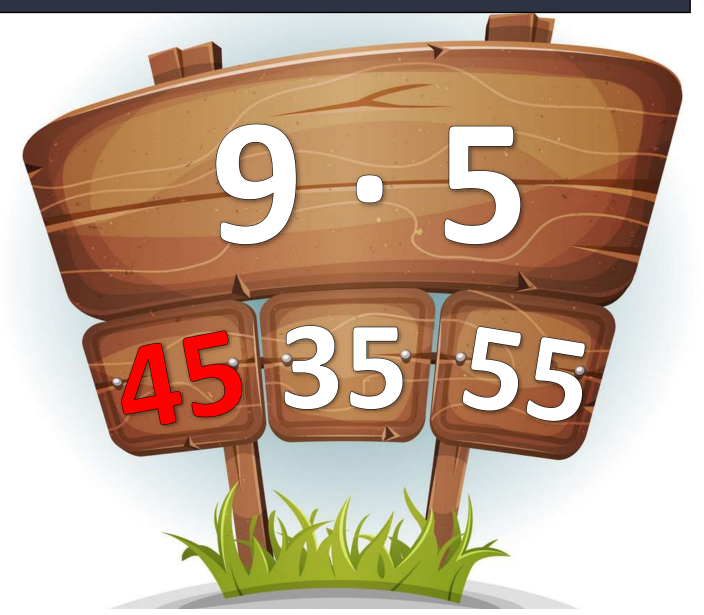
Сьогодні 17.04.2023





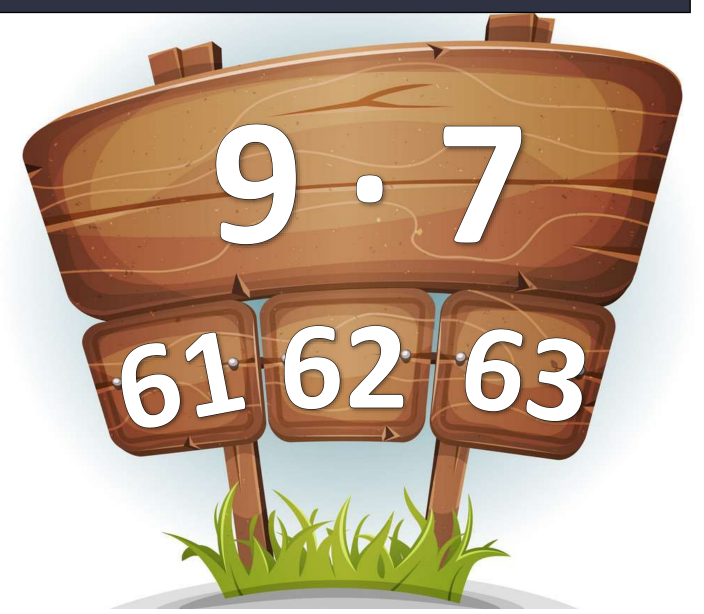
Сьогодні 17.04.2023





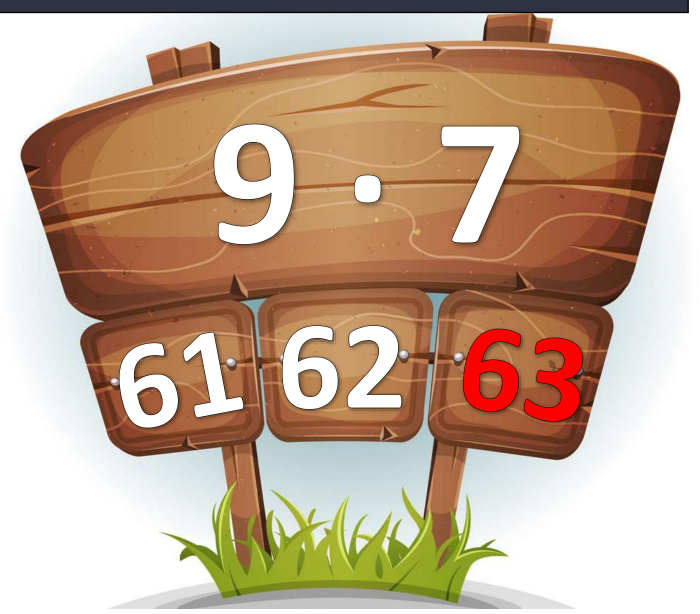
Сьогодні 17.04.2023





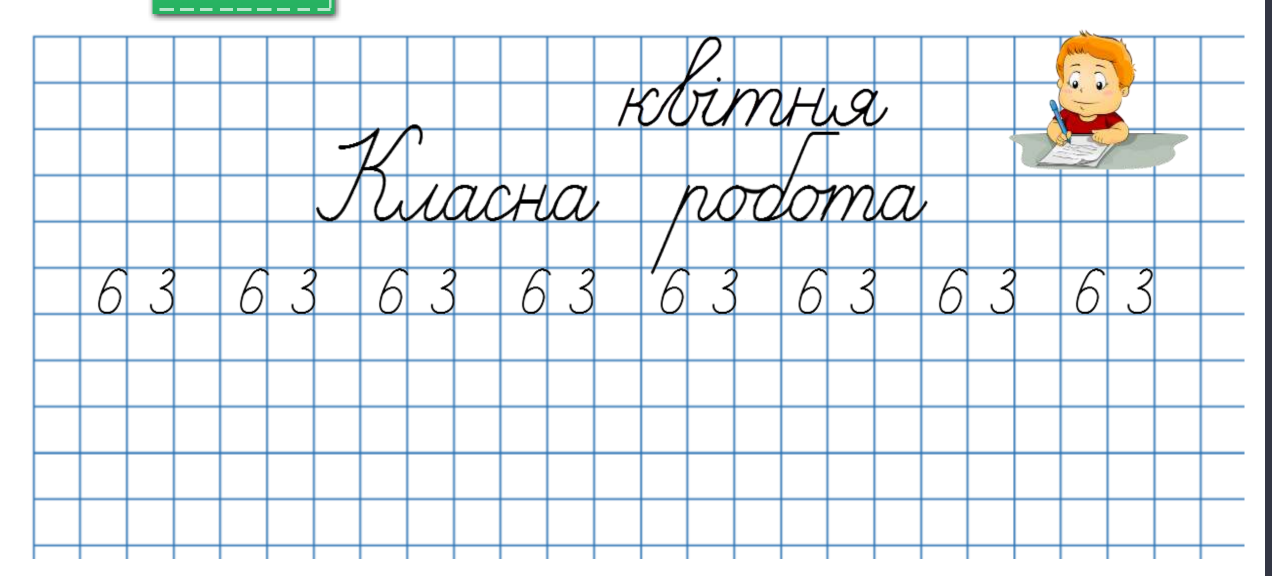
Сьогодні 17.04.2023







#### Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 17.04.2023

## Рухлива вправа



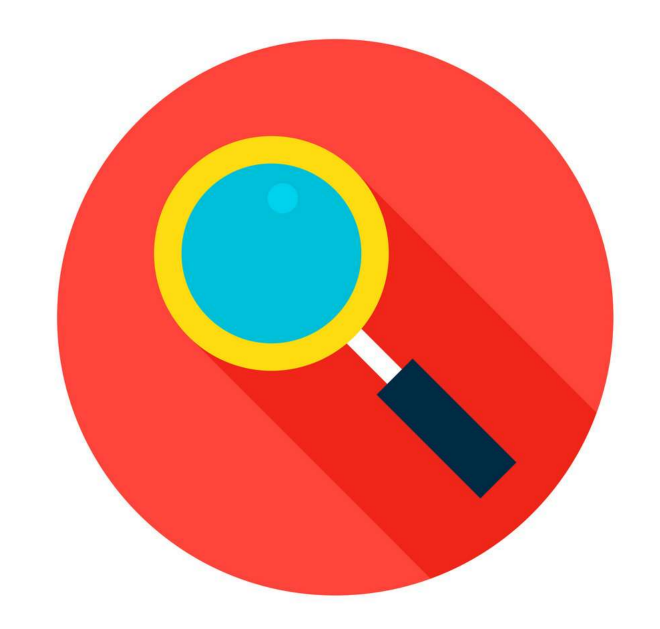








Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 127 - 128





### 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	Jy	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



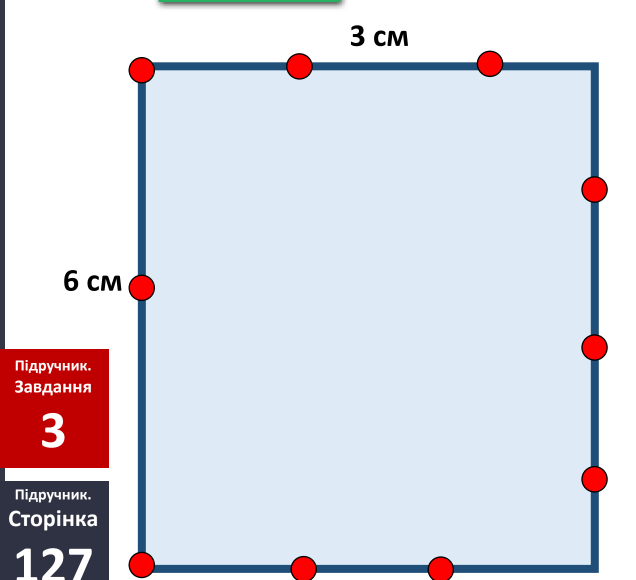
25 виразів обчислили

24:4=6

25:5=5



#### 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.



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

к.

1) 2 · 3 · 3 = 18 (арк.) – для 3 рожевих;
2) 3 · 3 · 2 = 18 (арк.) – для 2 червоних.
Відповідь: для 3 рожевих і 2 червоних букетів потрібна однакова кількість аркушів.

agara



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

Підручник. Задача

4

підручник. Сторінка 128

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

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

3) 
$$24 + 54 = 78$$
 (apx.)

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

aara



#### Фізкультхвилинка





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



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

якщо а=24, то а:8+38=

24:8+38=

якщо а=32, то а:8+38=

32:8+38=

Підручник. Вирази

Підручник. Сторінка

**128** 





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

якщо а=48,

To a:8+38=

48:8+38=

44

якщо а=56,

To a:8+38=

56:8+38=

45

Підручник. Вирази

5

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

128



Сьогодні 17.04.2023

## Обчисли вирази

											)												
										Ø	W	$\mathcal{U}$	$\mathcal{C}$	W		7							
											$\mathcal{I}$		//										
	9	•	2	_	9	=	9				9	•	4	+	6	4	=	1	0	0			
	_												-										
	9	•	3	_	2	3	=	4			1	0	0	-	9	•	7		3	7			
								·									_			·			
a																							

Вирази

Підручник.

підручник. Сторінка

**128** 



#### Поміркуй



Підручник. Завдання

6

Підручник. Сторінка

**128** 



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

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 17.04.2023

#### 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



Підручник. Завдання

6

Підручник. Сторінка

Сьогодні 17.04.2023

## Рухлива вправа





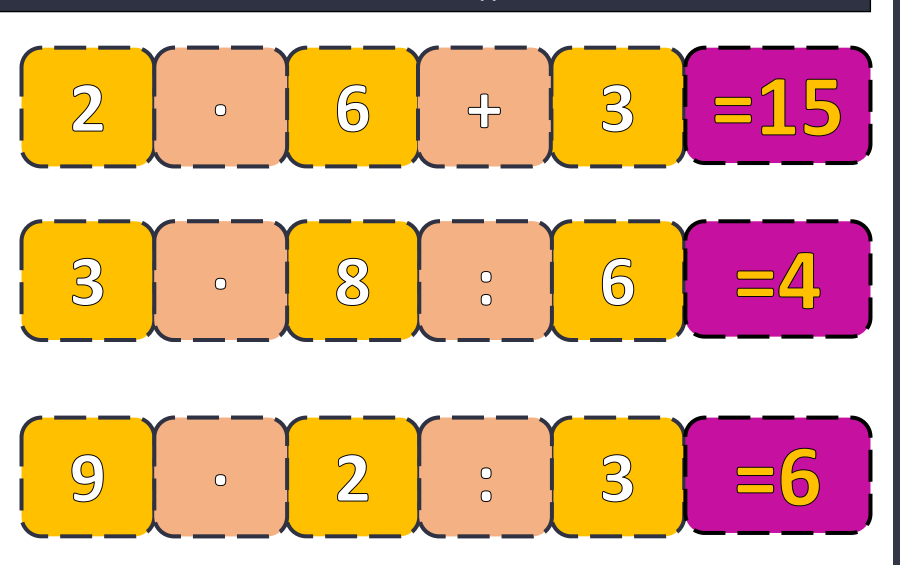




Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 17.04.2023

### Постав знак дії





Усно



#### Домашні тренувальні вправи.



Розв'яжи задачу №8 та нерівності №9 на ст.128. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап або ел. пошту allayushko123@gmail.com Успіхів у навчанні!

Сьогодні 17.04.2023

### Рефлексія «Загадкові листи»













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

