Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 15.04.2024

Υροκ №113





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



Сьогодні

Дата: 15.04.2024

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

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

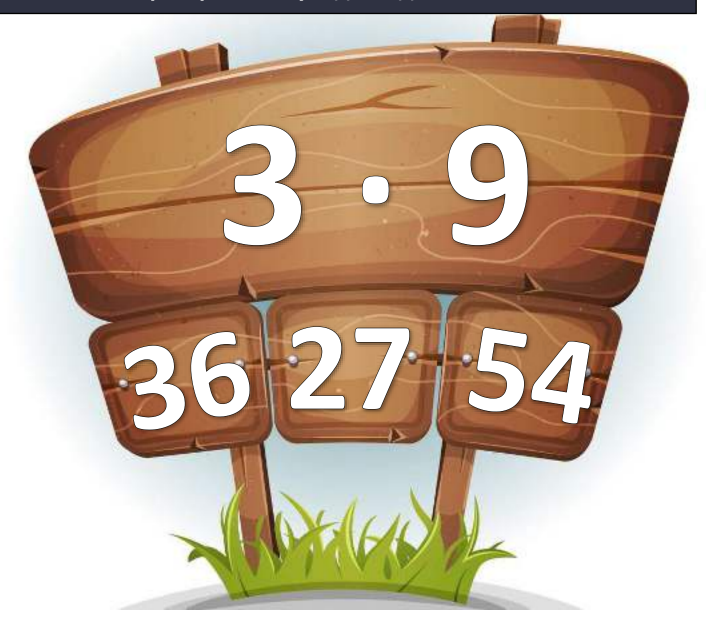


Встаньте, діти, всі рівненько, Посміхніться всі гарненько. Посміхніться ви до мене, Посміхніться і до себе, Привітайтесь: «Добрий день!»



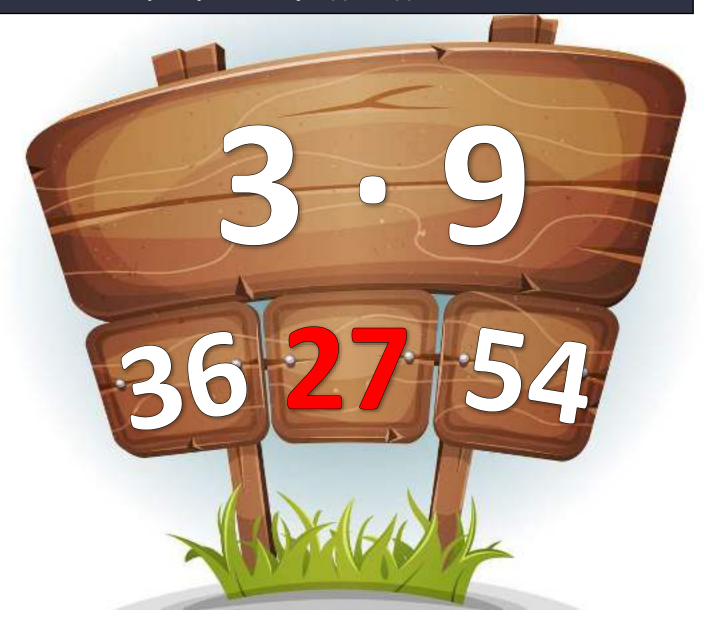






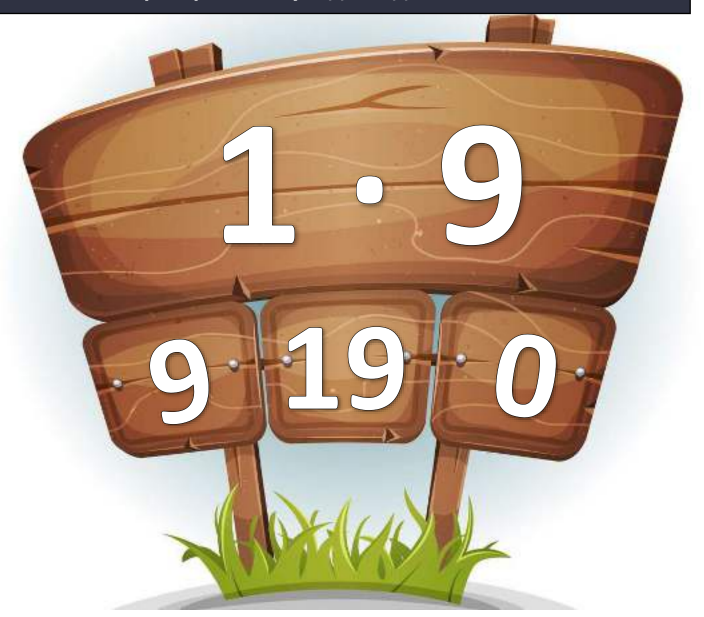






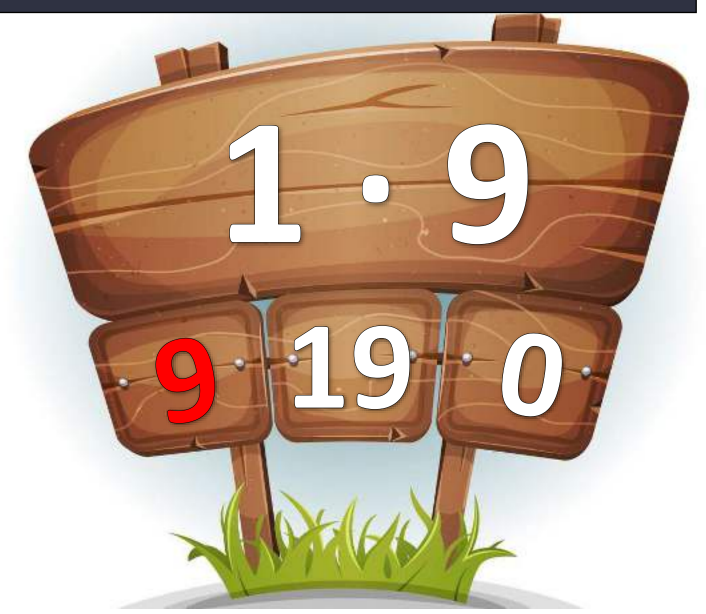






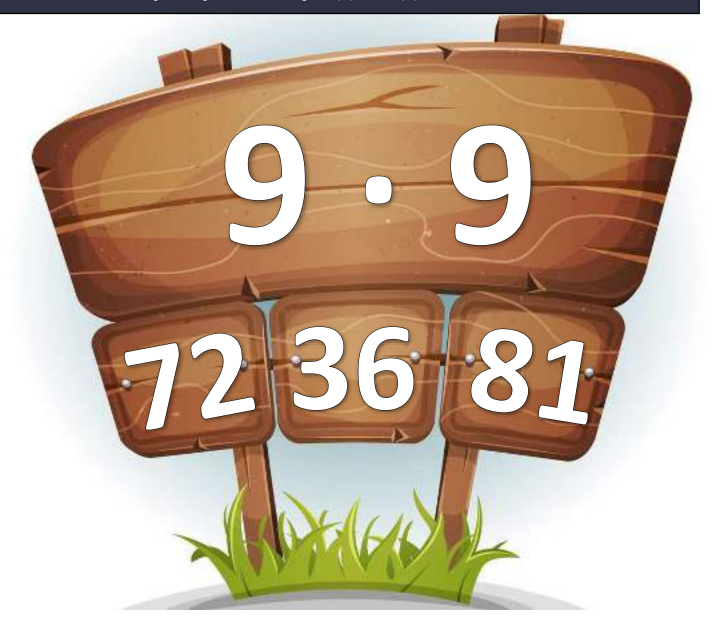






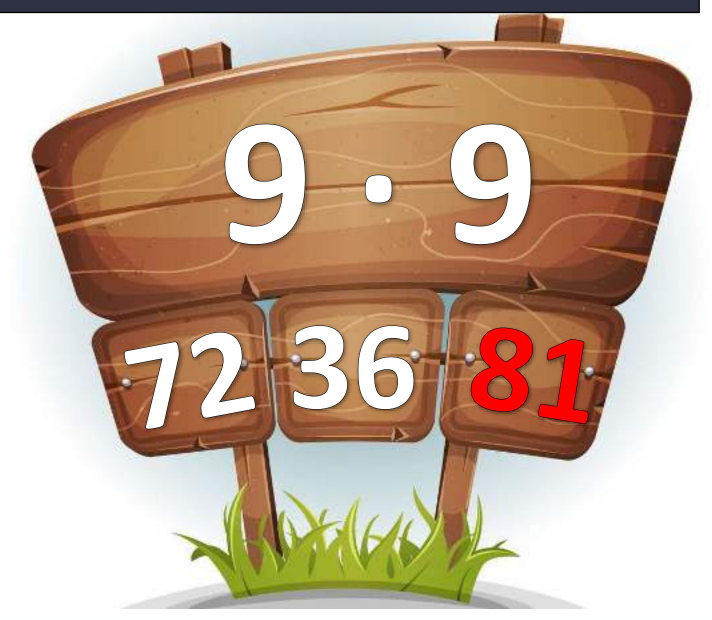












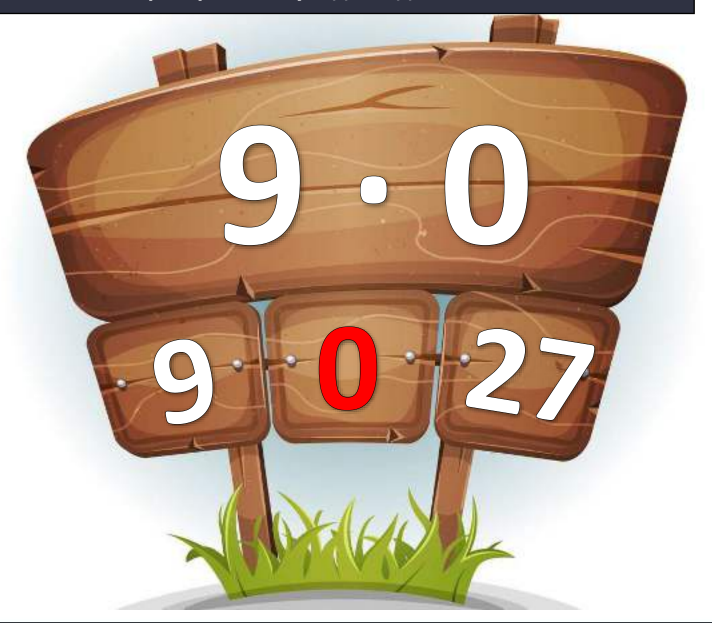






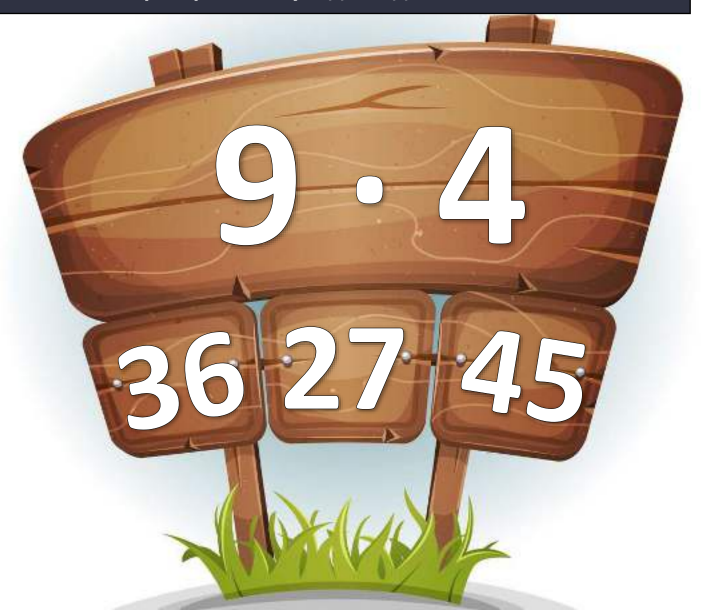






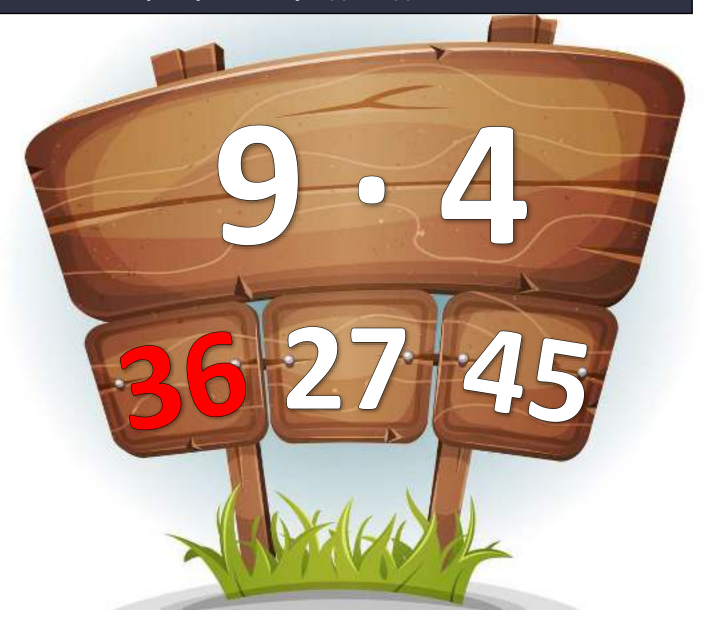






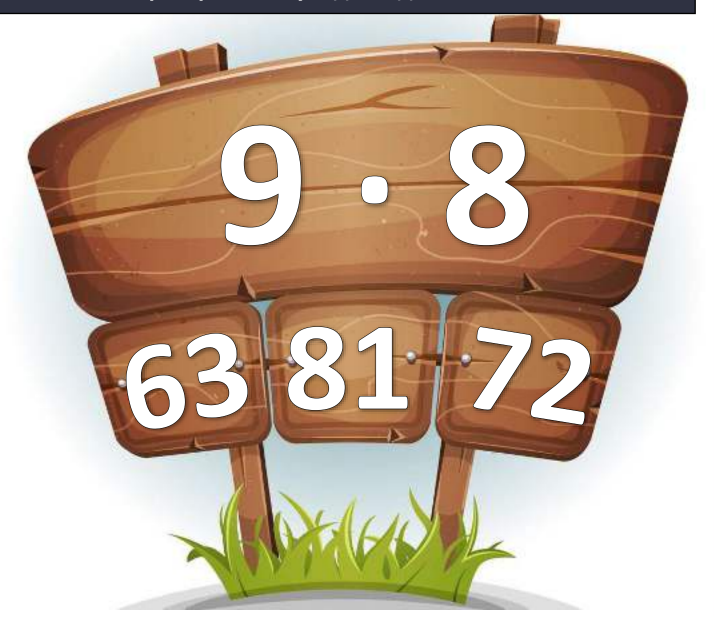






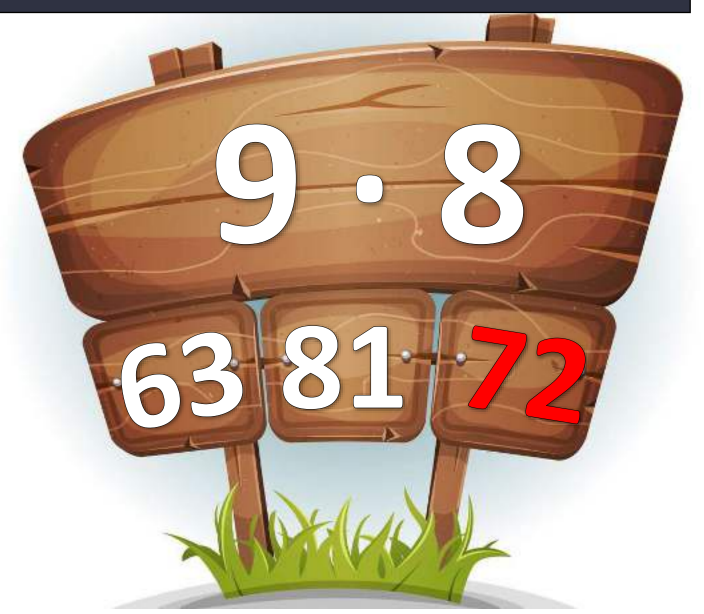






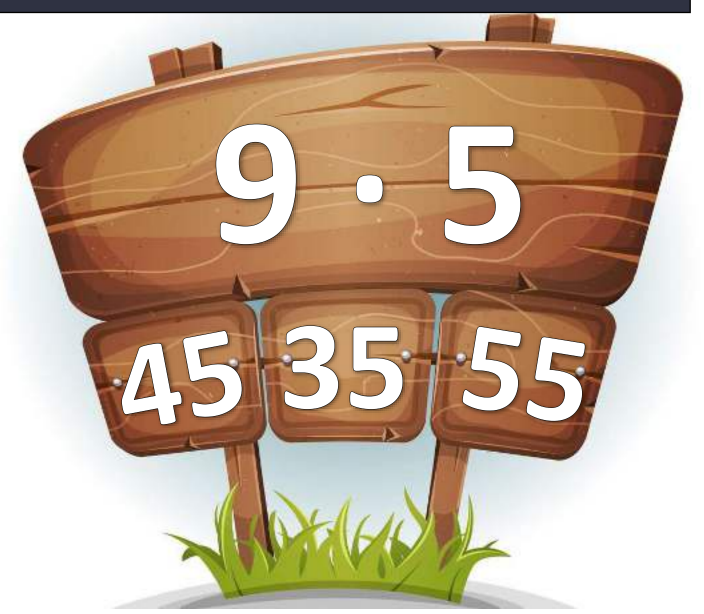






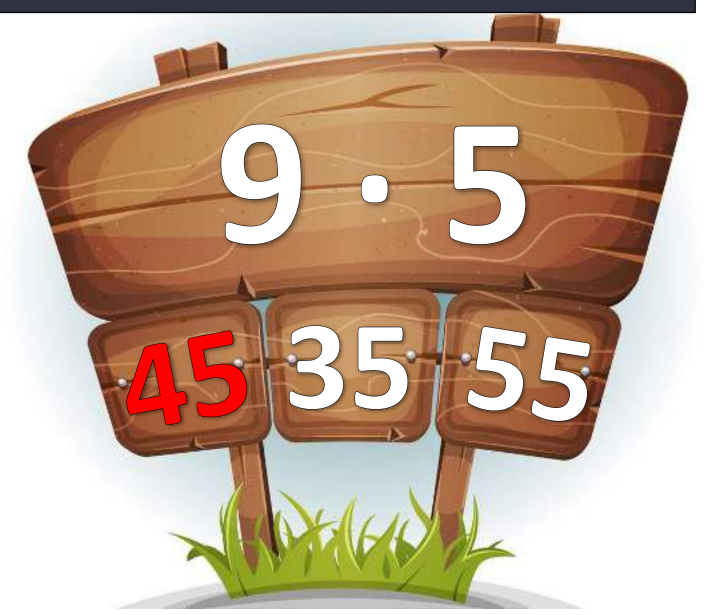






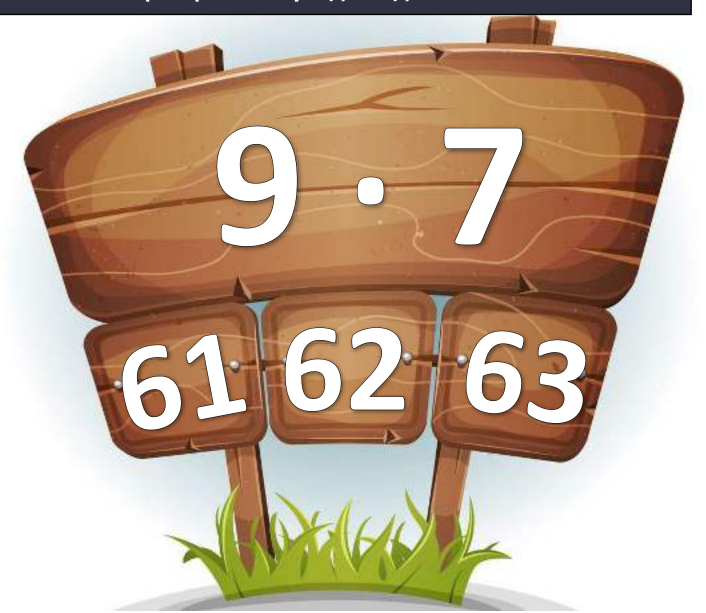






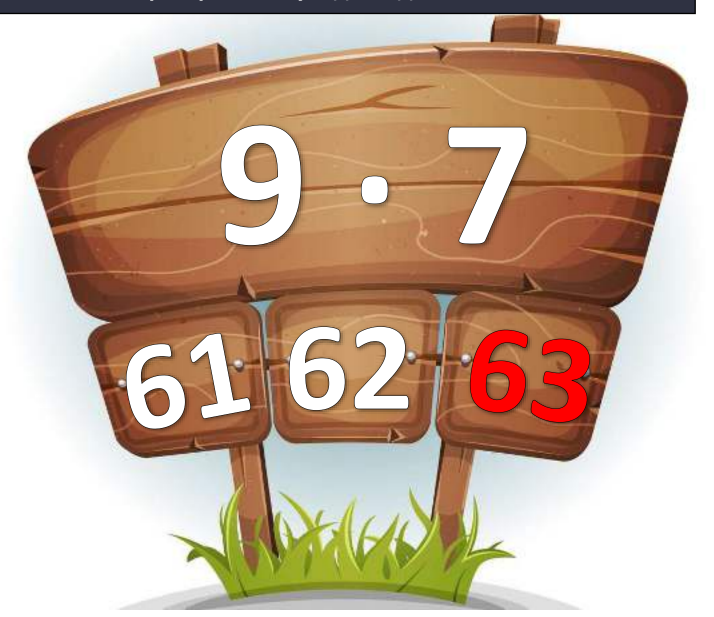






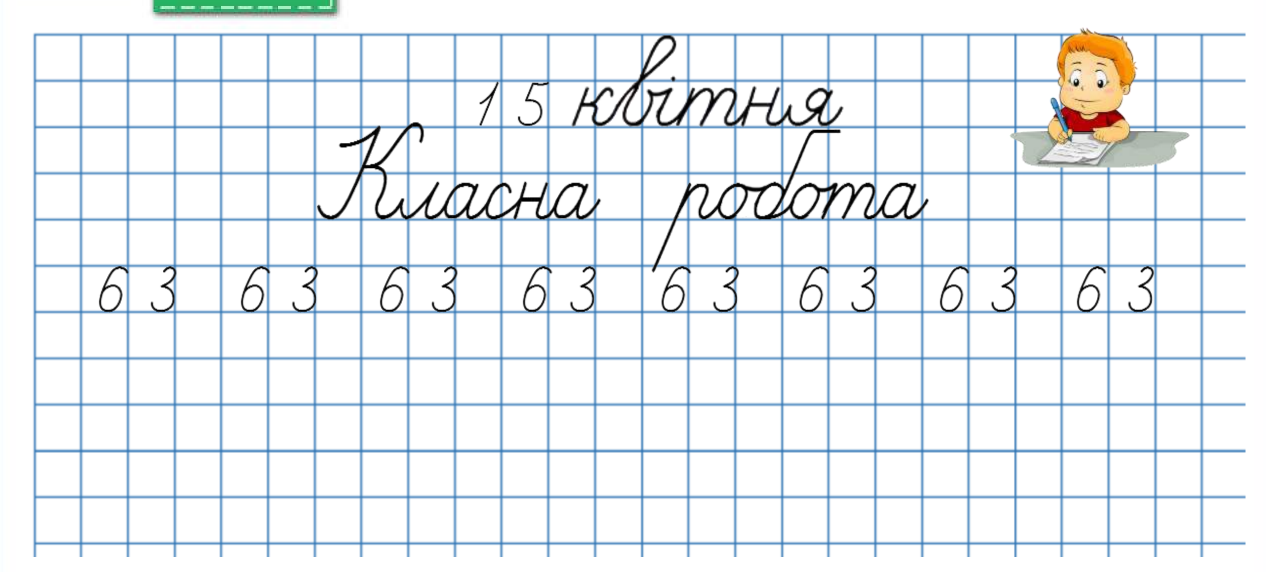








Каліграфічна хвилинка





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	ОЛОВИ	НУ	Ţ	ретин	Jy	Чверть						

Підручник. Вирази

Підручник.

Сторінка





Дізнайся, скільки виразів обчислив кожен учень

Команда 1



Команда 2



Підручник. Завдання

2

_{Підручник.}
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

Підручник. Сторінка

replonus dynemib

ognaroba rinsricmo aprymio



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 178

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

Bignolige: 78 apryuib nompiduo gua 4 posicebux ma 6 renbouux dynemib.

dayn,



Фізкультхвилинка





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



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

Bupazu 5

Якщо a=24, то a: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 15.04.2024

Обчисли вирази

)												
										J	\varnothing	W	W	\mathcal{V}_{2}	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			

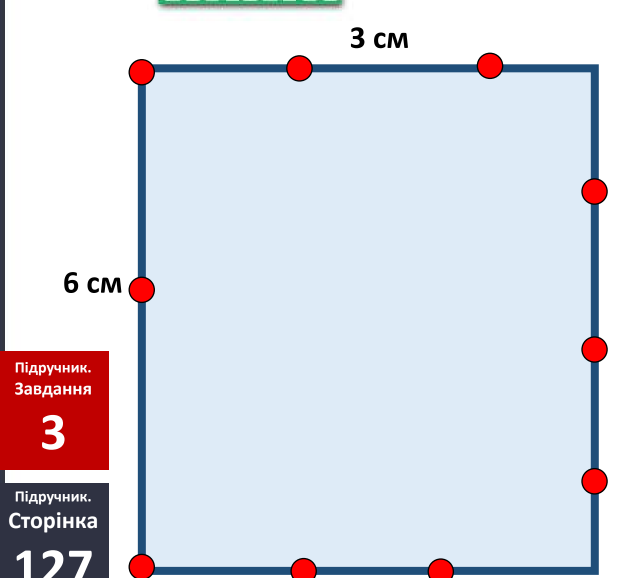
Підручник. Вирази

7

Підручник. Сторінка



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.

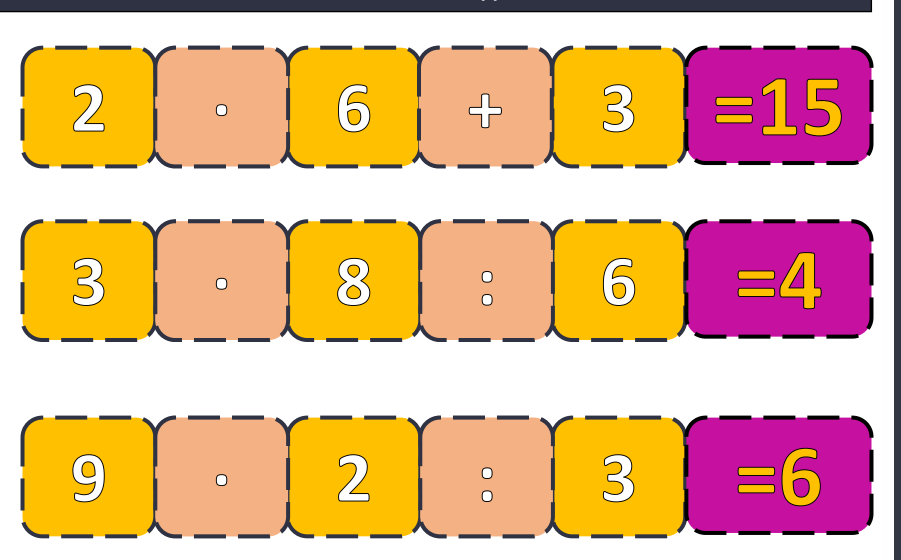


Розв'яжи задачу№8 та нерівності №9 на ст.128. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Успіхів у навчанні!

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 15.04.2024

Постав знак дії







Резервне. Поміркуй.



6

Підручник. Сторінка



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

3авдання

Підручник.

_{Підручник.} Сторінка

128



Рефлексія. Вправа «Оберіть цукерку»

