

Сьогодні
17.04.2023

Урок
№114

Всім.pptx
Нова українська школа



**Таблиця ділення на 9. Вправи на використання
таблиці ділення на 9. Розв'язування задач.
Порівняння виразів на 2 дії.**

Сьогодні
17.04.2023

Дата: 18.04.2023

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Таблиця ділення на 9. Вправи на використання таблиці ділення на 9. Розв'язування задач. Порівняння виразів на 2 дії. Повторення таблиці множення числа 5.

Мета: скласти і засвоїти таблицю ділення на 9; розвивати обчислювальні навички, логічне мислення; продовжити формувати навички розв'язування задач; формувати цікавість до вивчення навчального матеріалу; уміння працювати в парі, самостійно та в групі; сприяти вихованню здорового способу життя.



Сьогодні
17.04.2023

Емоційне налаштування



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



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли усно

$$8 +$$



2

13

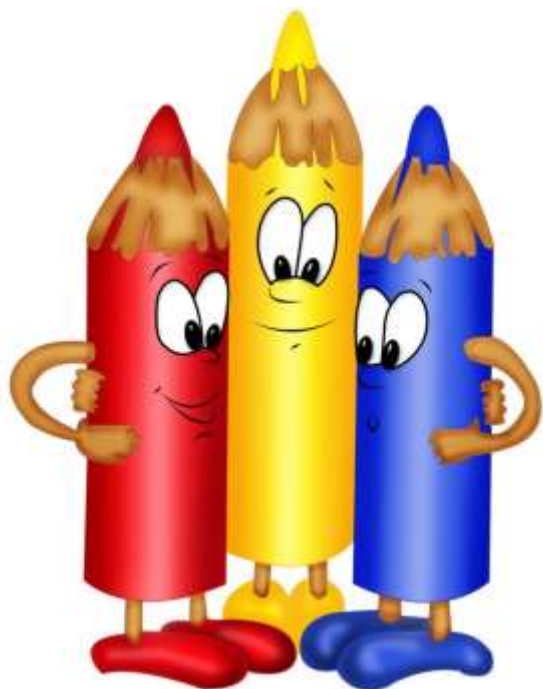
15



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли усно

73-



12

23

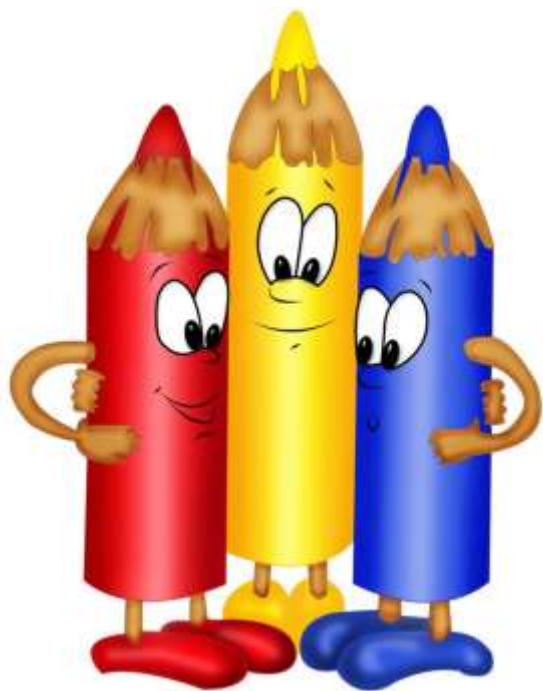
70



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли усно

$$10 +$$



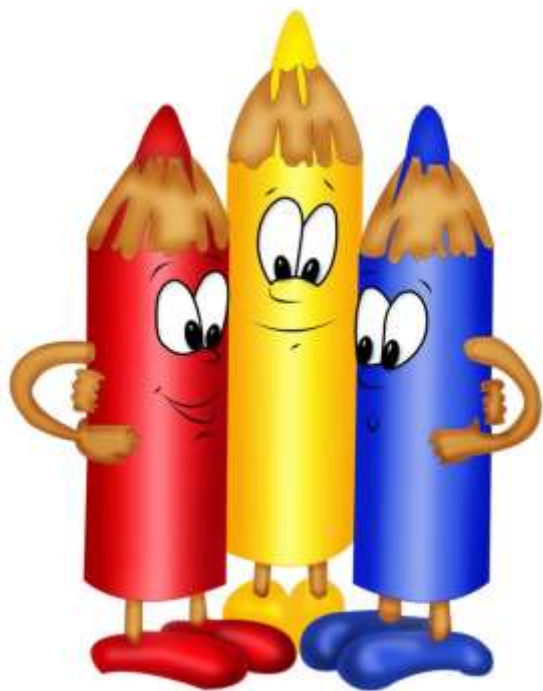
7
12
15



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли усно

99-



18

15

28



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли усно

17 +



23

27

5



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли усно

45



+18

-17

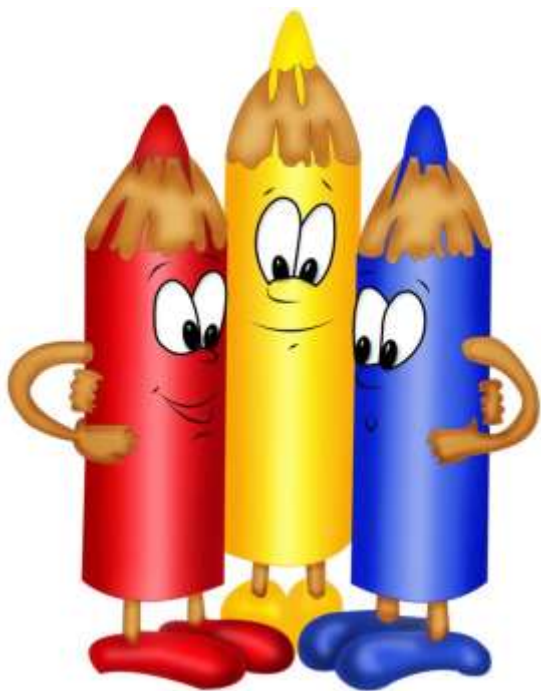
-9



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли усно

9.



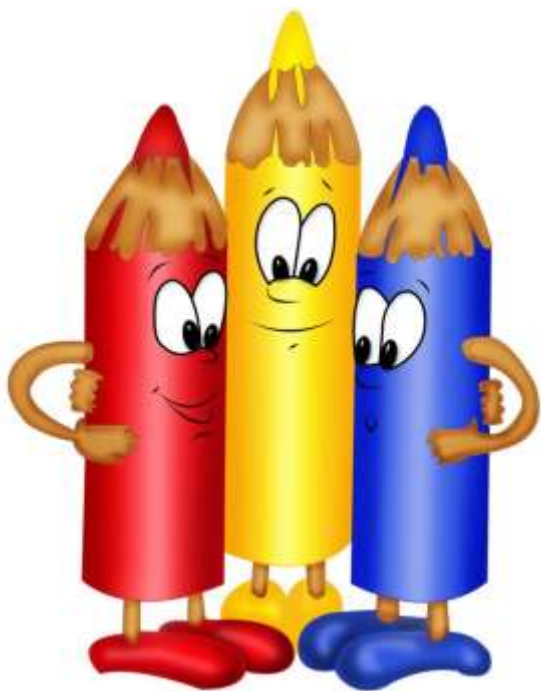
2
8
9



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли усно

9.



Сьогодні
17.04.2023

Каліграфічна хвилинка

квітня
Класна робота



90 99 90 99 90 99 90 99

Сьогодні
17.04.2023

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІДПРАВА!



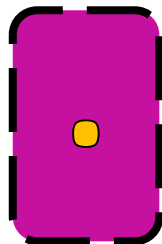
Сьогодні
17.04.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 128 - 129



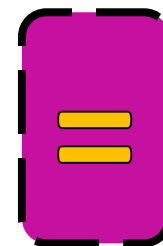
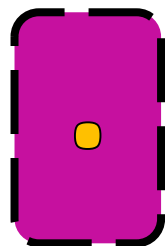
Сьогодні
17.04.2023

Обчисли і складіть по 2 рівності на ділення у парах, розклавши цеглинки
LEGO у вірному порядку



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли і складіть по 2 рівності на ділення у парах, розклавши цеглинки
LEGO у вірному порядку



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли і складіть по 2 рівності на ділення у парах, розклавши цеглинки
LEGO у вірному порядку

$$2 \cdot 7 = 14$$



Сьогодні
17.04.2023

Обчисли і складіть по 2 рівності на ділення у парах, розклавши цеглинки LEGO у вірному порядку

$$5 \cdot 4 = 20$$



Сьогодні
17.04.2023

Поясни, як склали таблицю ділення на 9

9.	2	3	4	5	6	7	8	9	
	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	
	18	27	36	45	54	63	72	81	:9

Вирази 3

$$72 : 9 + 32 = 40$$

$$(100 - 55) : 9 = 5$$

$$81 : 9 - 9 = 0$$

$$45 - 18 : 9 = 43$$

$$63 : 9 + 54 : 9 = 13$$

$$27 - 27 : 9 = 24$$

Сьогодні
17.04.2023

Розв'яжи задачу



Майстри виставили на
полицях 5 рядів по 9
розписаних тарілок.
Залишилося розписати
ще 36 тарілок . Скільки
тарілок було
підготовлено до
розпису?

Сьогодні
17.04.2023

Розв'яжи задачу



Задача 4

1) $5 \cdot 9 = 45$ (м.) – виставили.

2) $45 + 36 = 81$ (м.)

Відповідь: 81 тарілка була підготовлена для розпису.

Скільки залишилося виставити таких
рядів?

$36:9=4$ (р.)

Сьогодні
17.04.2023

Фізкультхвилинка

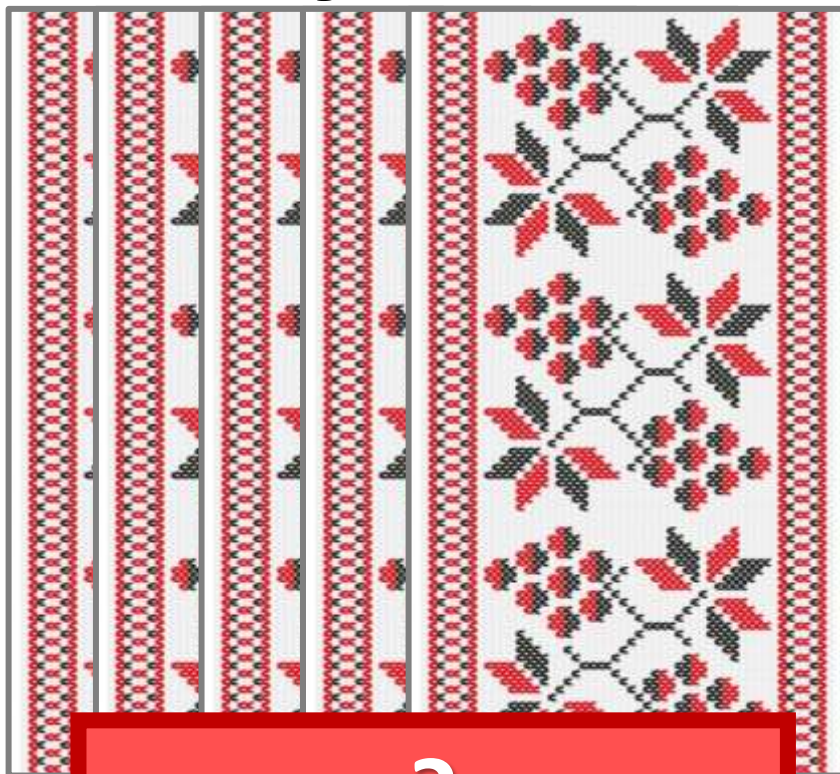


Взято з каналу «Creative Teacher» - <https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHlg>

Сьогодні
17.04.2023

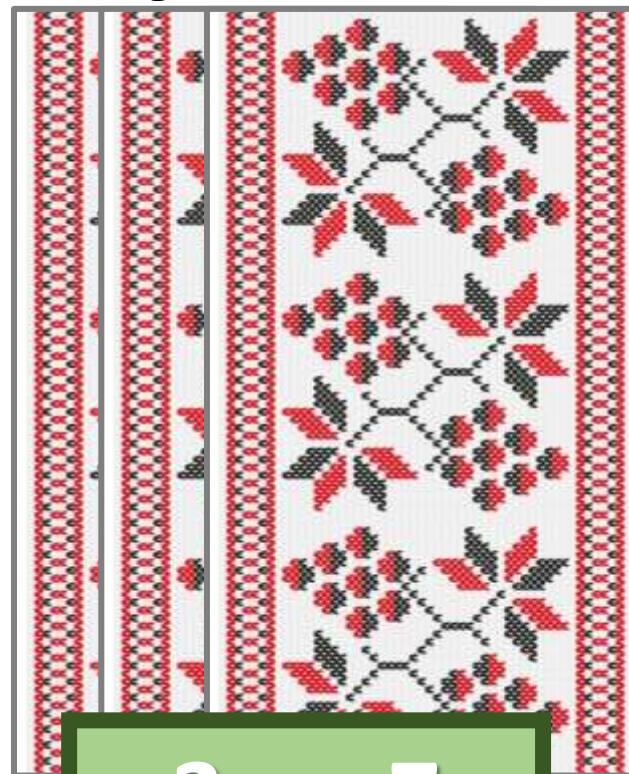
Склади і розв'яжи задачу за малюнком рушників.

Було



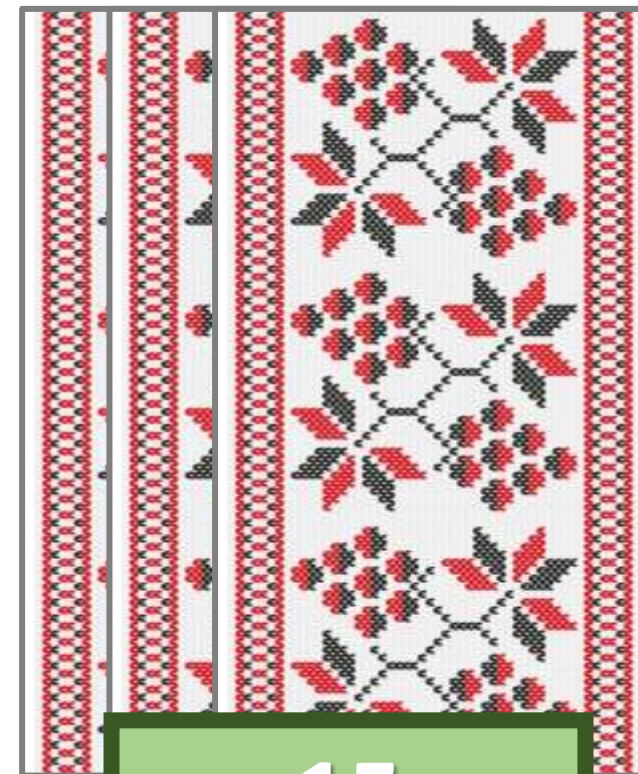
?

Продали



3 по 7

Залишилося



15

Сьогодні
17.04.2023

Склади і розв'яжи задачу за малюнком рушників.

Магазин розпродавав набори по 7 рушників в кожному. Після того, як продали 3 набори залишилося ще 15 рушників. Скільки рушників підготував магазин для розпродажу?

Задача 5

1) $7 \cdot 3 = 21$ (р.) – продали.

2) $21 + 15 = 36$ (р.)

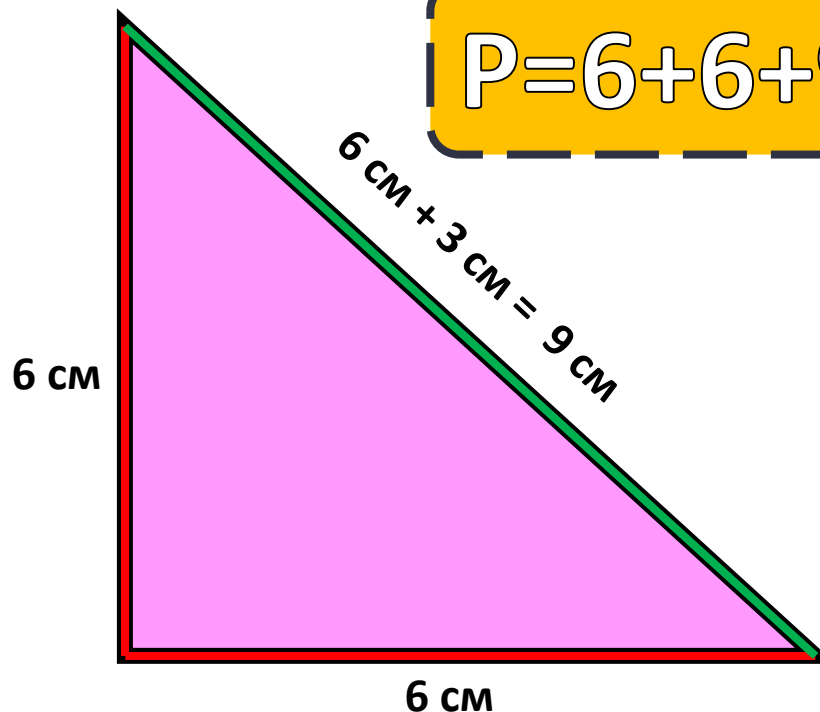
Відповідь: 36 рушників підготував магазин для розпродажу.

Сьогодні
17.04.2023

Поміркуй

У трикутника дві сторони однакові. Одна із цих сторін дорівнює 6 см, що на 3 см менше від третьої. Знайди периметр цього трикутника.

$$P = 6 + 6 + 9 = 21 \text{ см}$$



Сьогодні
17.04.2023

Домашні тренувальні вправи.



**Розв'яжи задачу №7 та
нерівності №8 на ст.129.**

**Фотозвіт виконаної
роботи надсилай на
освітню платформу
Нитан або ел. пошту
starikovanatasha1970@gmail.com .**

Успіхів у навчанні!

**Сьогодні
17.04.2023**

Рефлексія «Загадкові листи»

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

