

Сьогодні  
24.01.2024

Урок  
№92

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

**Письмове додавання  
трицифрових чисел з  
переходом через розряд  
(два переходи). Вправи і  
задачі на застосування  
вивчених випадків  
арифметичних дій**



Всім привіт  
Завантажити  
Сьогодні

Дата: 24.01.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. **Письмове додавання трицифрових чисел з переходом через розряд (два переходи). Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій.**

**Повторення. Рівняння.**

Мета: вчити письмово додавати трицифрові числа з переходом через розряд, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити поняття "рівняння", вдосконалювати навички розв'язування рівнянь; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





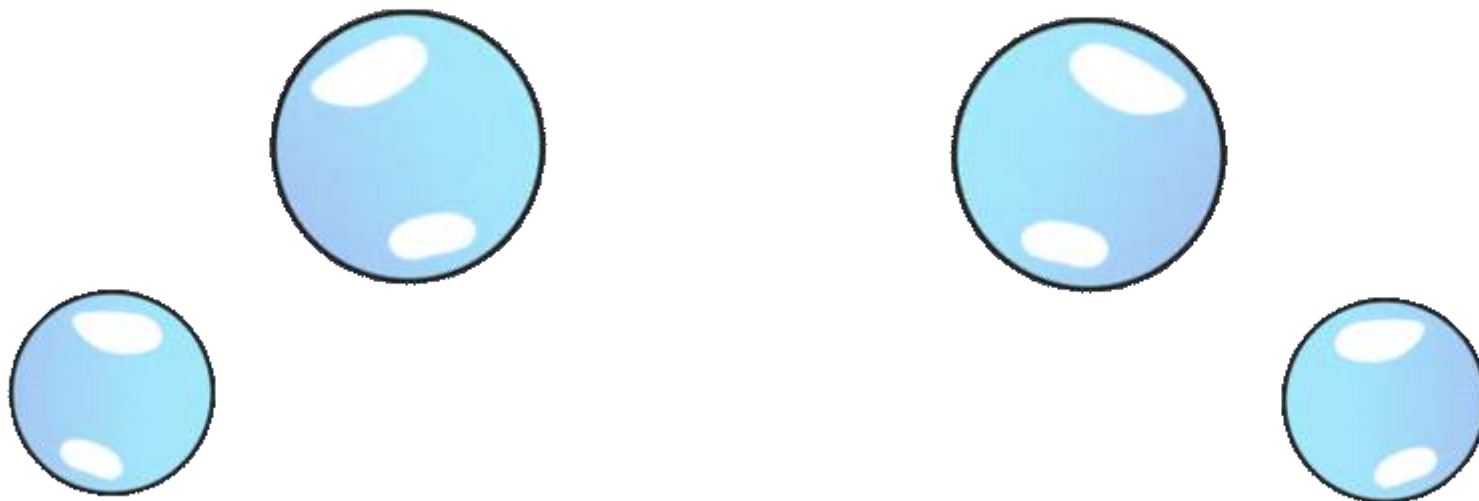
Пролунав дзвінок для нас,  
Всі зайшли спокійно в клас.  
Встали біля парти чемно.  
Не мине наш час даремно

Сьогодні  
24.01.2024

Гра «Дельфінчик». Обчисли швидко



$$7 \cdot 6 + 12$$

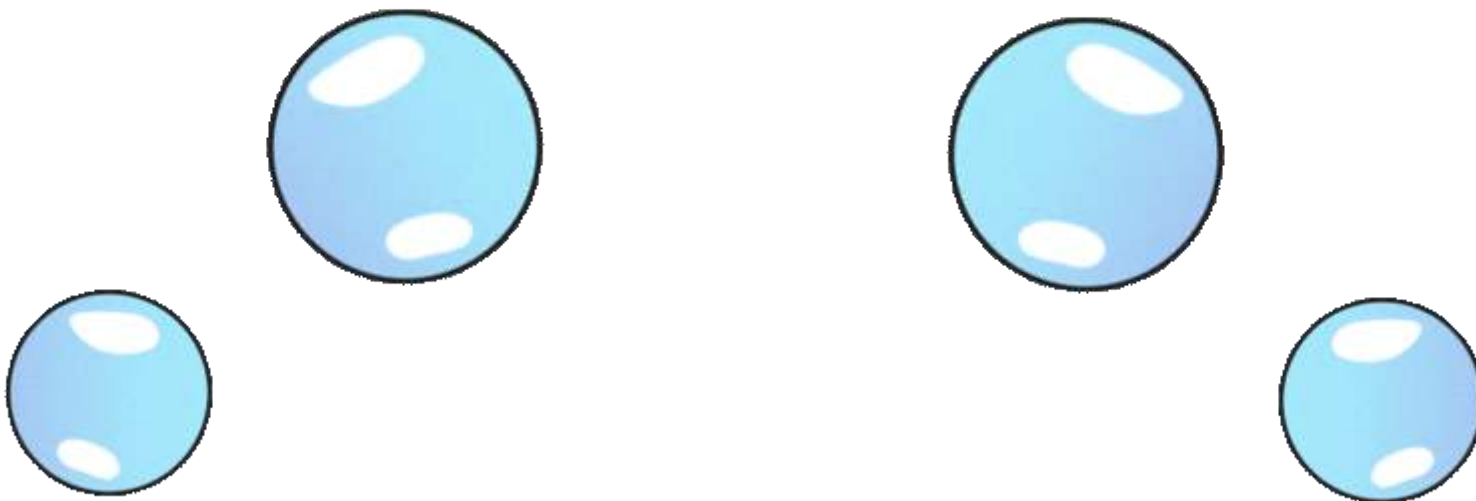


Сьогодні  
24.01.2024

Гра «Дельфінчик». Обчисли швидко



$$7 \cdot 9 + 2$$

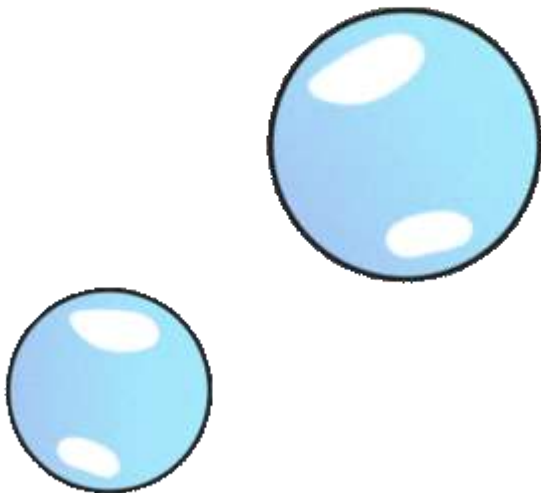


Сьогодні  
24.01.2024

Гра «Дельфінчик». Обчисли швидко



$$8 - 9 = 2$$





Сьогодні  
24.01.2024

Гра «Дельфінчик». Обчисли швидко



4 • 7 - 9

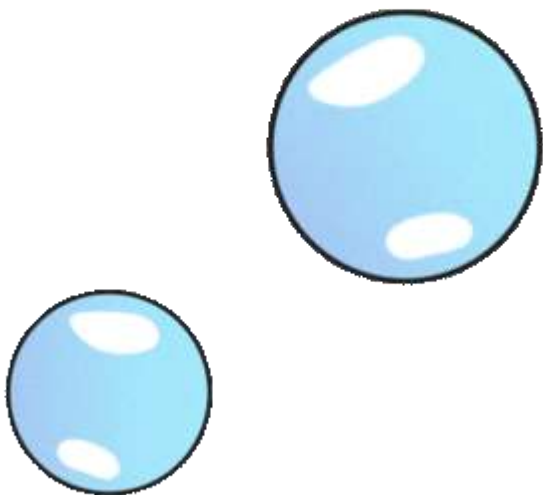


Сьогодні  
24.01.2024

Гра «Дельфінчик». Обчисли швидко



$$8 \cdot 7 = 10$$



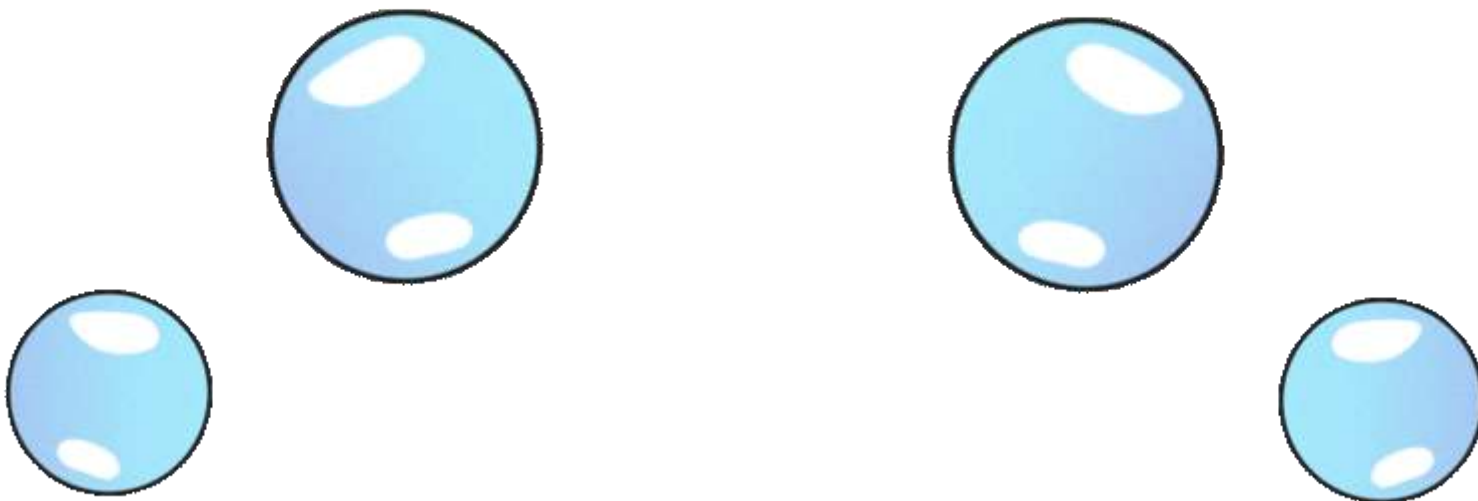


Сьогодні  
24.01.2024

Гра «Дельфінчик». Обчисли швидко



$$3 \cdot 3 + 10$$

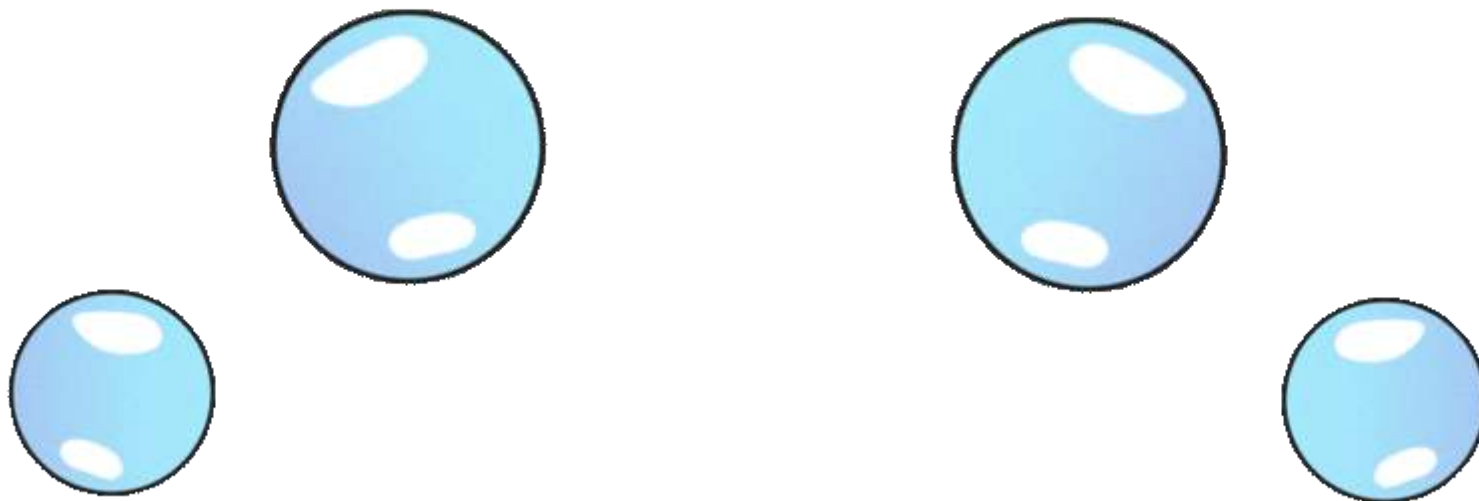


Сьогодні  
24.01.2024

Гра «Дельфінчик». Обчисли швидко



$$3 \cdot 4 + 22$$



Сьогодні  
24.01.2024

Каліграфічна хвилинка

24 січня  
Класна робота



Запиши ряд чисел  
від 27 до 37

24 січня  
Класна робота



27 28 29 30 31 32 33 34  
35 36 37

Сьогодні  
24.01.2024

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко  
с. 22 - 23





Сьогодні  
24.01.2024

Запиши числа у яких...

3 сот. 4 дес.  
6 од.

5 од. III розряду і  
6 од. I розряду

3	4	6		

5	0	6		



Сьогодні  
24.01.2024

Запиши цифрами такі числа

Триста сорок

3	4	0		

Сорок три

		4	3	



Сьогодні  
24.01.2024

Запиши цифрами такі числа

Тисяча

	1	0	0	0

Вісімсот  
вісім

	8	0	8	





Сьогодні  
24.01.2024

Запиши цифрами такі числа

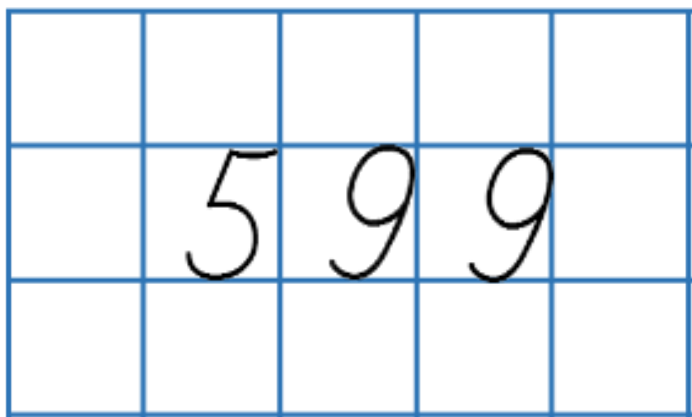
Чотириста двадцять п'ять

	4	2	5	

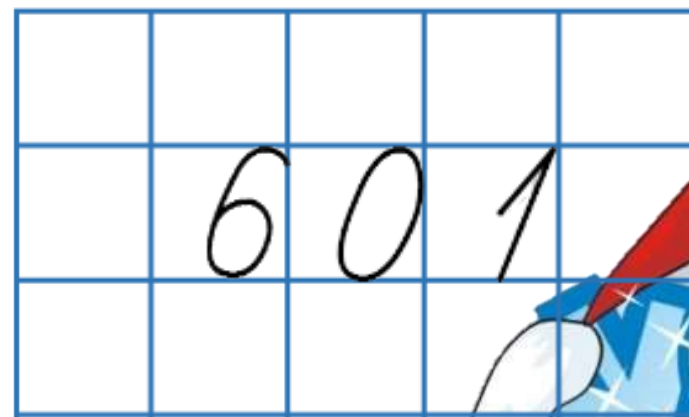


Сьогодні  
24.01.2024

Запиши «сусідів» числа 600



600





3 m 7 cm

307 cm

3 м 60 см

360 см



Сьогодні  
24.01.2024

Поясни, як виконали додавання з переходом через розряд

		3	5	8	
+		2	7	4	
		<hr/>			
		6	3	2	



$$\begin{array}{r} 756 + 187 \\ 248 + 365 \end{array} \quad \begin{array}{r} 634 + 286 \\ 384 + 567 \end{array}$$

	3	8	4
+	5	6	7
<hr/>			
	9	5	1





Сьогодні  
24.01.2024

## Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=7UIHVxIDc8M>





У мотку було 9 дм дроту.  
Маса мотка 72 г. Від цього  
мотка відрізали шматок  
дроту завдовжки 4 дм. Яка  
маса цього шматка дроту?



Задача 124

1)  $72 : 9 = 8(\text{г})$  - маса 1 дм дроту;

2)  $8 \cdot 4 = 32(\text{г})$

Відповідь: 32 г маса шматка дроту, що відрізали.

Сьогодні  
24.01.2024

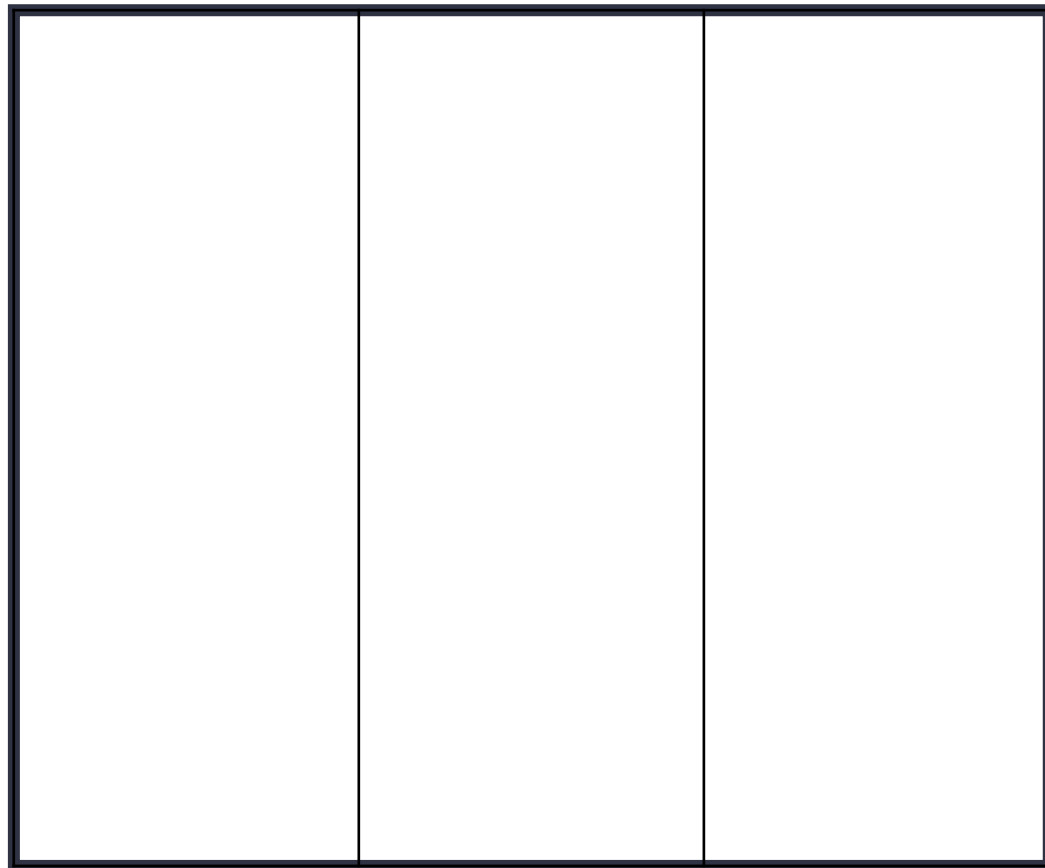
Ділянку квадратної форми з периметром 24 м розбили на 3 однакові прямокутні ділянки. Знайди периметр такої ділянки

$$24 \text{ м} : 4 =$$

6 м - довжина

$$6 \text{ м} : 3 =$$

2 м - ширина



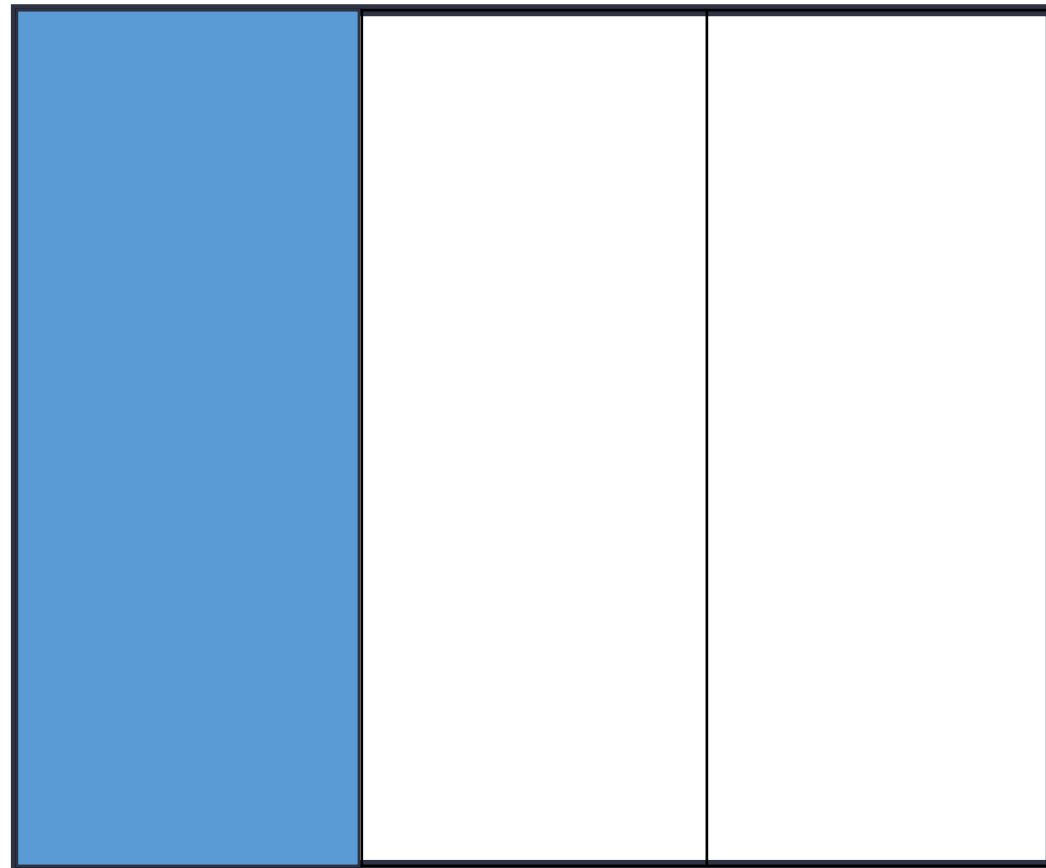
Сьогодні  
24.01.2024

Ділянку квадратної форми з периметром 24 м розбили на 3 однакові прямокутні ділянки. Знайди периметр такої ділянки

$$P = 6 \text{ м} + 6 \text{ м} +$$

$$+ 2 \text{ м} + 2 \text{ м} =$$

16 м



Завдання 128

$$x : 7 = 8$$

$$x = 8 \cdot 7$$

$$x = 56$$

$$56 : 7 = 8$$

$$8 = 8$$

$$x - 136 = 283$$

$$x = 283 + 136$$

$$x = 419$$

$$419 - 136 = 283$$

$$283 = 283$$

Сьогодні  
24.01.2024

## Розв'яжи рівняння

$$435 - x = 176$$

$$x = 435 - 176$$

$$x = 259$$

$$435 - 259 = 176$$

$$176 = 176$$



Сьогодні  
24.01.2024

Домашнє завдання



На сторінці 23, виконати  
задачу 130, завдання 129.  
*Короткий запис у щоденник*  
**с.23, №129, №130**  
Фотозвіт надсилати на  
освітню платформу Нитан.  
*Успішного навчання!*

**Сьогодні  
24.01.2024**

## Рефлексія «Загадкові листи»

**Обери лист, який ти хочеш відкрити**  
*(для відкриття по листі варто натиснути)*

