

Сьогодні  
06.01.2024

Уро  
к

№ 81  
Вчитель  
Нова українська школа

**Письмове віднімання  
двоцифрових чисел.  
Розв'язування задач,  
що містять подвійне  
збільшення  
(зменшення) числа на  
кілька одиниць**



*Дата: 15.01.2024*

*Клас: 3-Б*

*Урок: математика*

*Вчитель: Старікова Н.А.*

**Тема.** Письмове віднімання двоцифрових чисел.  
Розв'язування задач, що містять подвійне збільшення  
(зменшення) числа на кілька одиниць. Повторення.  
Таблиці множення числа 5 і ділення на 5.

**Мета:** вчити письмово віднімати трицифрові числа,  
розв'язувати задачі вивчених видів; повторити таблиці  
множення числа 5 і ділення на 5; розвивати мислення,  
пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Доброго ранку – сонце  
привітне!  
Доброго ранку – небо блакитне!  
Доброго ранку – в небі  
сніжинко!  
Доброго ранку – і тобі  
хмаринко!

Сьогодні  
06.01.2024

# Перевірка домашніх завдань



Сьогодні  
06.01.2024

## Гра «Сніжинка»





Сьогодні  
06.01.2024

## Гра «Сніжинка»



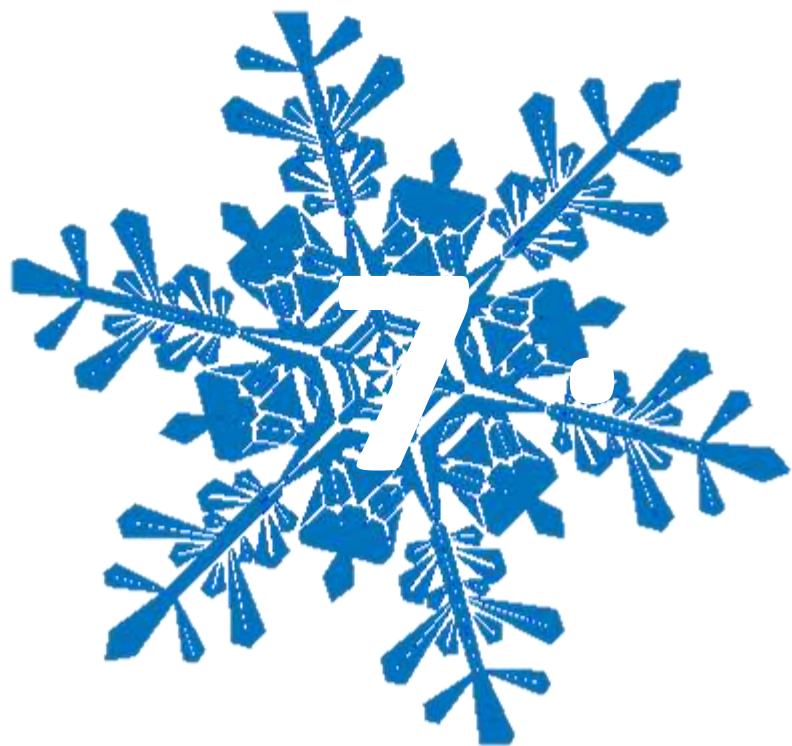
Сьогодні  
06.01.2024

## Гра «Сніжинка»



Сьогодні  
06.01.2024

## Гра «Сніжинка»





Сьогодні  
06.01.2024

## Гра «Сніжинка»



Сьогодні  
06.01.2024

## Гра «Сніжинка»



Сьогодні  
06.01.2024

## Гра «Сніжинка»



15 січня  
Класна робота



Запиши ряд чисел  
від 70 до 60



15 січня  
Класна робота



70 69 68 67 66 65 64 63  
62 61 60

Сьогодні  
06.01.2024

## Рухлива вправа



Сьогодні  
06.01.2024

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко  
с. 10 - 12



Сьогодні  
06.01.2024

Усно обчисли

$$186 - 8 \cdot 7$$

130





$$63 - 48 : 6$$

55



$$41 - (92 - 88)$$

37



$$54 : 9 + 60$$

66



Сьогодні  
06.01.2024

Різницю чисел 564 – 500 зменш у 8 разів

$$(564 - 500) : 8$$

8





Сьогодні  
06.01.2024

Поясни усне обчислення

$$84 - 56$$

28



$$62 - 29$$

$$33$$



У виразі  $93 - 56$  від 3 од. не можна відняти 6 од., тому беремо 1 дес. з 9 дес. 1 дес. і 3 од. – це 13. Від 13 відняти 6, буде 7. Запишемо цифру 7 на місці одиниць. Від 8 дес. відняти 5 дес. буде 3 дес. Запишемо цифру 3 на місці десятків. Дістали число 37

	9	3		
-	5	6		
	3	7		



Сьогодні  
06.01.2024

Прочитай пояснення письмового віднімання

# Письмове віднімання починай з віднімання одиниць

	9	3		
-	5	6		
	3	7		





Сьогодні  
06.01.2024

## Знайди різниці

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 28 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 54 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 42 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 17 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 24 \\ \hline 57 \end{array}$$

Сьогодні  
06.01.2024

Фізкультхвилинка.

[https://www.  
youtube.com  
/watch?v=bm  
PcailHMrC](https://www.youtube.com/watch?v=bmPcailHMrC)



Щоб побачити Джуринський водоспад, туристи проїхали від Тернополя 132 км асфальтовою дорогою, ґрунтовою – на 18 км менше, ніж асфальтовою, а пішки пройшли на 108 км менше, ніж проїхали ґрунтовою дорогою.

Скільки кілометрів туристи пройшли пішки?

Скільки кілометрів від Тернополя до  
Джуринського водоспаду?

## Задача 50

$$1) 132 - 18 = 114 \text{ (км)} - \text{грунтовою};$$

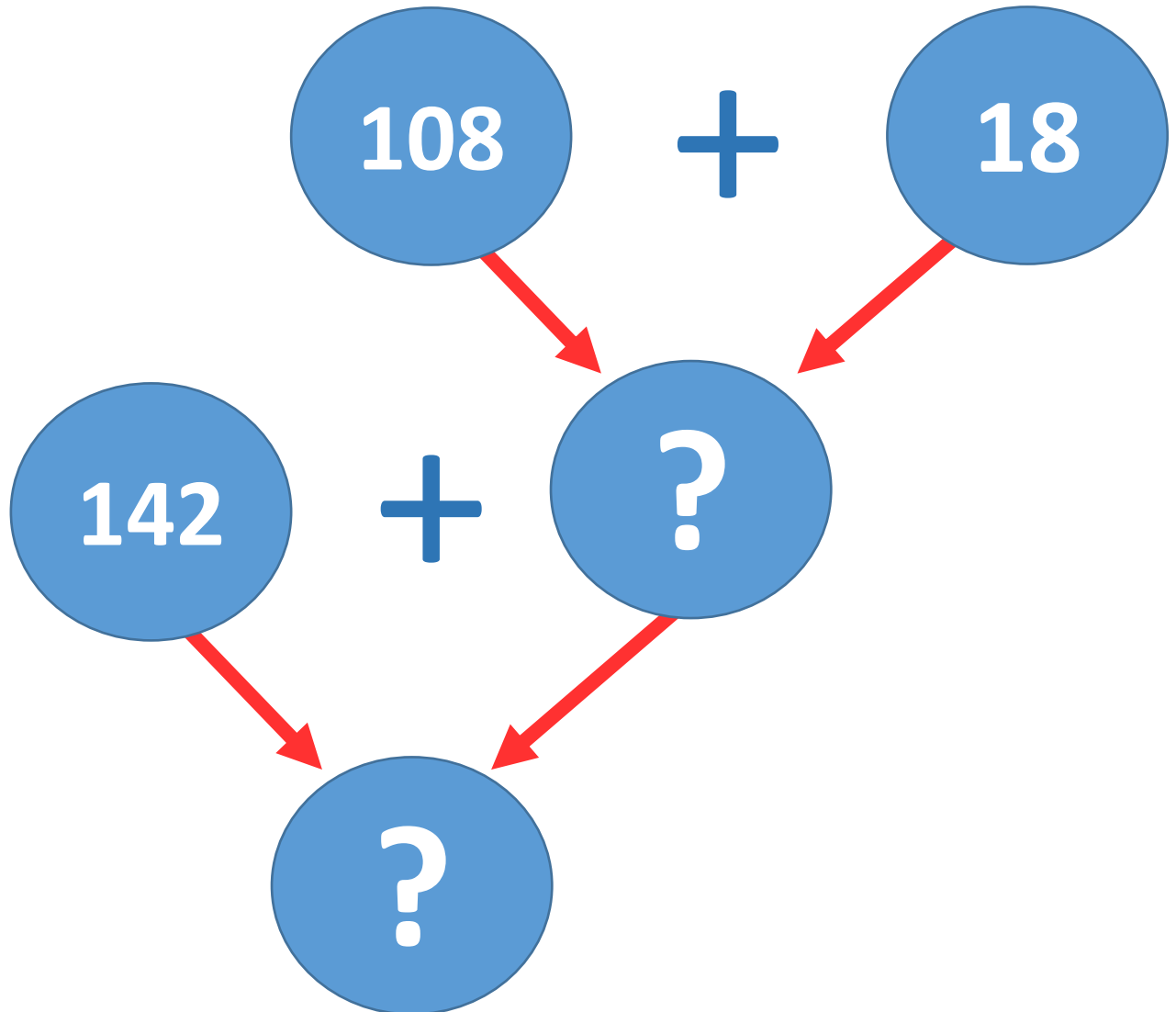
$$2) 114 - 108 = 6 \text{ (км)} - \text{пішки};$$

$$3) 132 + 114 + 6 = 252 \text{ (км)}$$

*Відповідь:* 252 км від Тернополя до Джуринського водоспаду.

Сьогодні  
06.01.2024

Перевір відповідь, розв'язавши задачу іншим способом. Скористайся  
схемою міркувань





## Задача 50

1)  $108 + 18 = 126$  (км) - на менше всього;

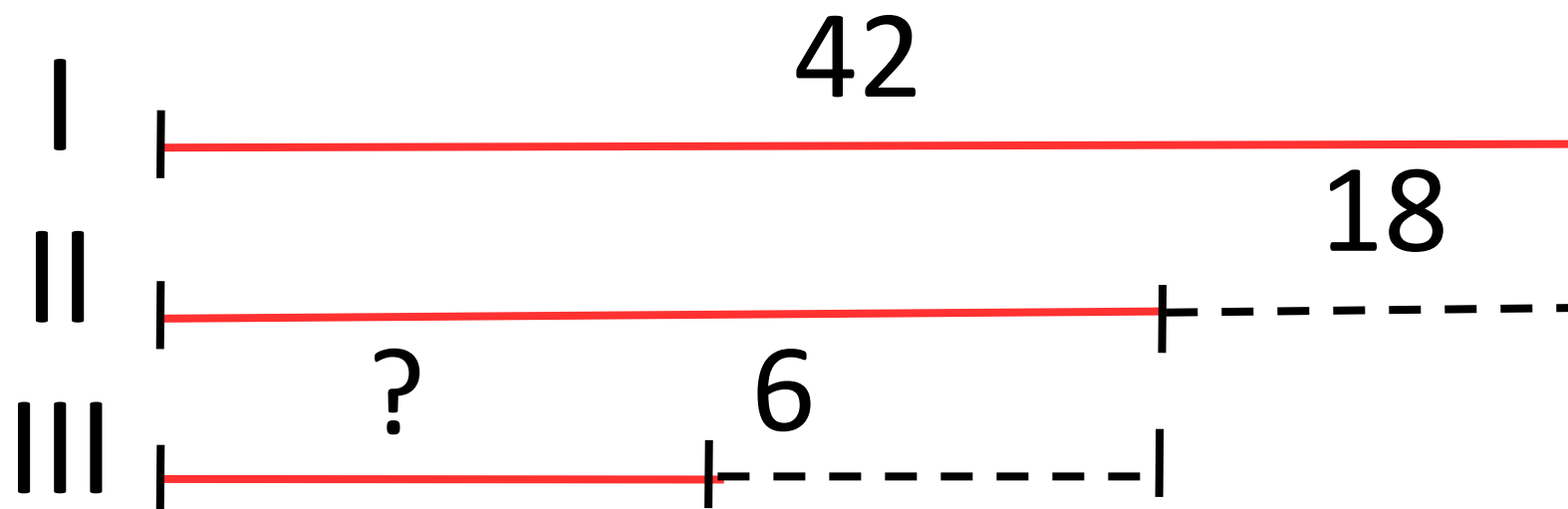
2)  $132 - 126 = 6$  (км) - пішки;

3)  $132 + 114 + 6 = 252$  (км)

Відповідь: 252 км від Тернополя до Джуринського водоспаду.

Сьогодні  
06.01.2024

Склади задачу подібну до попередньої, за моделлю



Щоб побачити водоспад, туристи проїхали 42 км асфальтовою дорогою, ґрунтовою – на 18 км менше, ніж асфальтовою, а пішки пройшли на 6 км менше, ніж проїхали ґрунтовою дорогою. Скільки кілометрів туристи пройшли пішки?

## Задача 51

$$1) 42 - 18 = 24 \text{ (км)} - \text{ґрунтовою};$$

$$2) 24 - 6 = 18 \text{ (км)}$$

Відповідь: 18 км туристи пройшли.

Туристи після привалу пройшли 10 км. Це на 6 км менше, ніж пройшли до привалу. Скільки годин ішли туристи до привалу, якщо за кожну годину вони проходили 4 км?



Задача 5 2

1)  $10 + 6 = 16$  (км) – пройшли до привалу;

2)  $16 : 4 = 4$  (год)

Відповідь: 4 год ішли туристи до привалу.

Сьогодні  
06.01.2024

Добери по два значення, щоб нерівності були істинні

$$270 - a < 180$$

$$a=200, 270 - 200 < 180$$

$$a=210, 270 - 210 < 180$$

Сьогодні  
06.01.2024

Добери по два значення, щоб нерівності були істинні

$$480 + \textcolor{red}{v} > 620$$

$$480 + \textcolor{red}{400} > 620$$

$$480 + \textcolor{red}{500} > 620$$



Сьогодні  
06.01.2024

Добери по два значення, щоб нерівності були істинні



$$c - 340 < 250$$


$$350 - 340 < 250$$

$$340 - 340 < 250$$




Сьогодні  
06.01.2024

Щодення 3. Математика самостійно. Обчисли


$$\begin{array}{r} 83 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 71 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

Сьогодні  
06.01.2024

Щоденні 3. Математика разом. Склади і розв'яжи задачі

Привезли - ?  
Витратили – 4 ящ. по 9 кг  
Залишилося – 63 кг

Привезли до магазину помідори.  
Витратили 4 ящики по 9 кг,  
залишилося 63 кг. Скільки всього  
кілограмів помідорів привезли?

$$1) 9 \cdot 4 = 36 \text{ (кг)} - \text{витратили};$$

$$2) 36 + 63 = 99 \text{ (кг)}$$

*Відповідь:* 99 кг помідорів привезли.

Сьогодні  
06.01.2024

Склади і розв'яжи задачі

Привезли - 7 ящ. по 9 кг  
Витратили - ?  
Залишилося – 27 кг

Привезли до магазину 7 ящиків по 9 кг помідорів, деякі помідори продали, залишилося 27 кг. Скільки всього кілограмів помідорів витратили?

$$1) 9 \cdot 7 = 63 \text{ (кг)} - \text{привезли};$$

$$2) 63 - 27 = 36 \text{ (кг)}$$

*Відповідь:* 36 кг витратили.

Сьогодні  
06.01.2024

Домашнє завдання



**Короткий запис у щоденник**  
**ст.11, 12, №55, №56.**  
**Повтори таблиці множення та**  
**ділення**

<https://learningapps.org/31790088>

**Фотозвіт надсилати на**  
**освітню платформу Нитан**  
**Успішного навчання!**

**Сьогодні  
06.01.2024**

## Рефлексія «Загадкові листи»

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

**Сьогодні  
на уроці  
я навчився/  
навчилася...**

**На уроці  
я  
запам'ятав/  
запам'ятала  
...**

**Найкраще  
мені  
вдалося...**

**Найбільше  
мені  
сподобалося  
...**

**Урок  
завершую з  
настроєм...**

**Труднощі  
виникали...**

