

Сьогодні  
19.12.2023

Урок  
№74

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

**Додавання та  
віднімання  
трицифрових чисел.  
Розв'язування задач  
вивчених видів.  
Рівняння**



Всім.ррtх  
Мова українська

Сьогодні

Дата: 20.12.2023

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. **Додавання та віднімання трицифрових чисел. Розв'язування задач вивчених видів.**

**Рівняння**

Мета: вчити додавати та віднімати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

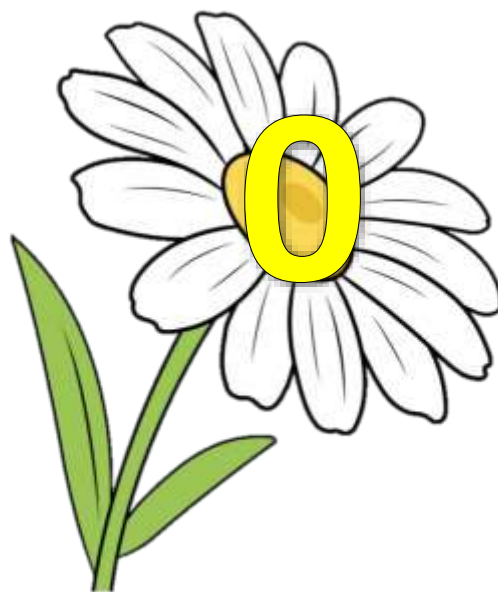




Доброго ранку – сонце  
привітне!  
Доброго ранку – небо блакитне!  
Доброго ранку – в небі  
сніжинко!  
Доброго ранку – і тобі  
хмаринко!

Сьогодні  
19.12.2023

## Гра «Бджілка»



Сьогодні  
19.12.2023

## Гра «Бджілка»



$$36 : 6$$





Сьогодні  
19.12.2023

## Гра «Бджілка»



49 : 7

9

6

7

8



Сьогодні  
19.12.2023

# Гра «Бджілка»



12

27

15

21

Сьогодні  
19.12.2023

# Гра «Бджілка»



12

27

21

15





Класна робота грудня



19 26 19 26 19 26 19 26

Сьогодні  
19.12.2023

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко  
с. 118 - 120



Сьогодні  
19.12.2023

Поясни обчислення

$$600 - 270 = 330$$

$$600 - 200 = 400$$

$$400 - 70 = 330$$

Сьогодні  
19.12.2023

Знайди різницю та поясни обчислення

$$800 - 320 = 480$$

$$800 - 300 = 500$$

$$500 - 20 = 480$$



Сьогодні  
19.12.2023

## Рухлива вправа



$$900 - 240 = 660$$

$$500 - 130 = 370$$



Сьогодні  
19.12.2023

Обчисли

$$800 - 70 = 730$$

$$600 - 50 = 550$$



$$330 + 480 = 810$$

$$250 + 270 = 520$$





$$910 - 580 = 330$$

$$740 - 360 = 380$$





По шляху, зображеному на малюнку, відстань від Києва до Полтави – 200 км, від Львова до Полтави – 680 км, від Києва до Харкова – 430 км. Знайди відстань від Полтави до Харкова; від Львова до Києва?

Сьогодні  
19.12.2023

Розв'яжи задачу



Київ

Харків

Полтава

Львів

Підручник.  
Задача

691

Підручник.  
Сторінка

119

## Задача 691

1)  $680 - 200 = 480$  (км) – від Львова до Києва;

2)  $430 - 200 = 230$  (км) – від Полтави до Харкова;

Відповідь: 480 км від Львова до Києва та 230 км від Полтави до Харкова.

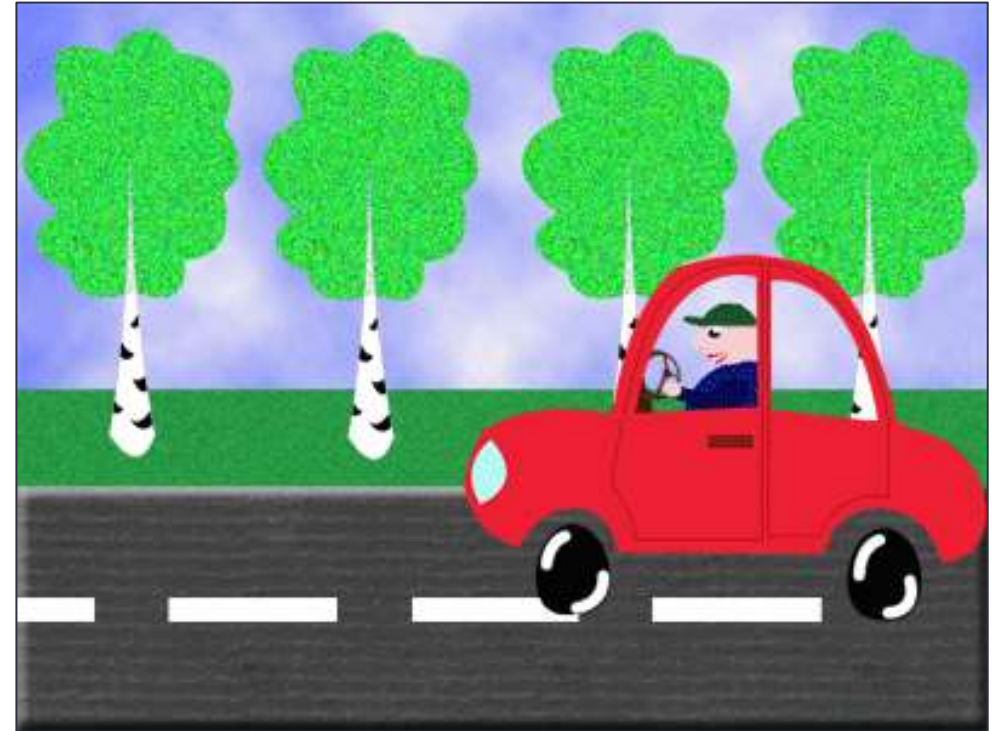


Сьогодні  
19.12.2023

Розглянь малюнок і дай відповіді на запитання

↑	Львів	195
←	Київ	285

Яка відстань  
від Львова до  
Києва?



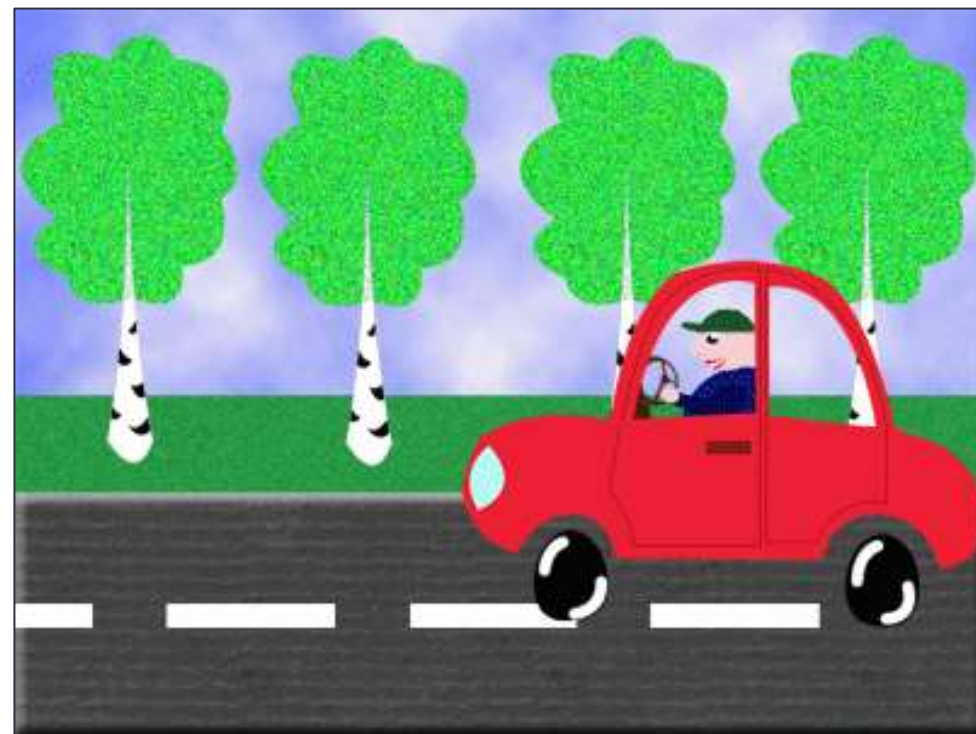
480 км

Сьогодні  
19.12.2023

Розглянь малюнок і дай відповіді на запитання

↑	Львів	195
←	Київ	285

Які числа будуть на стовпі,  
що стоїть за 140 км у бік  
Львова від того стовпа, що  
на малюнку?



55 км  
425 км

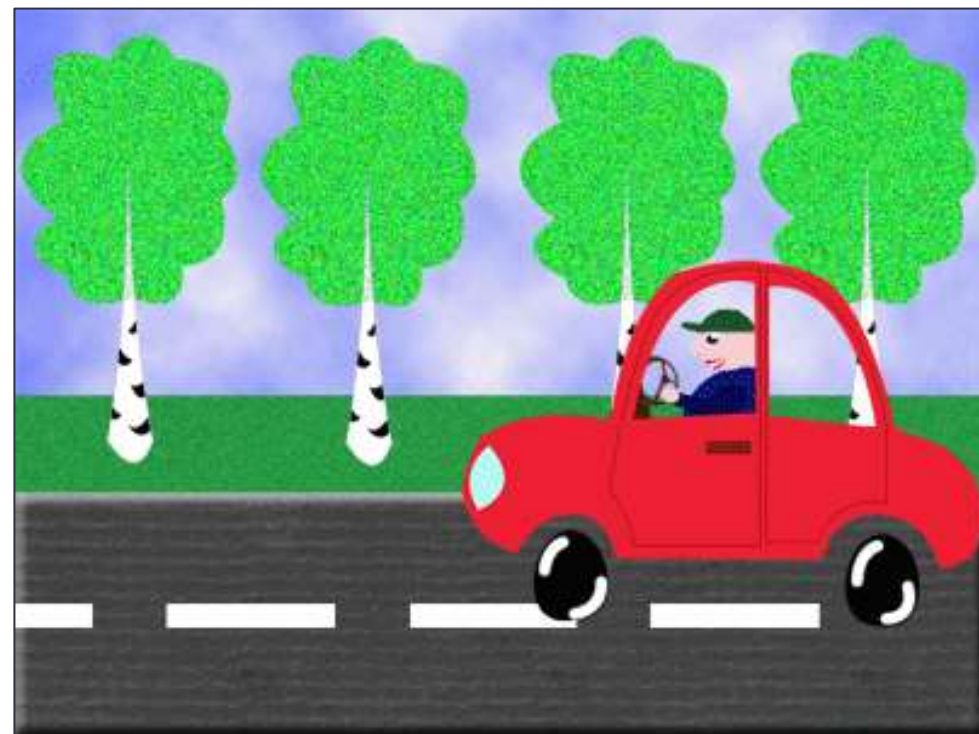
Сьогодні  
19.12.2023

Розглянь малюнок і дай відповіді на запитання

↑	Львів	195
←	Київ	285

Обчисли, за скільки годин  
авто дістанеться з Києва  
до Львова, якщо за  
годину проїжджатиме  $a$   
км. Склади вираз.

Обчисли його значення,  
якщо  $a = 80$  км



$$(195 + 285) : a$$

$$(195 + 285) : 80 = 6$$

Сьогодні  
19.12.2023

Фізкультхвилинка



# ДИТЯЧА РОЗМИНКА





Вулицями містечка Вилкове туристи переміщалися на човнах. У двох човнах було по 8 осіб, а в решті човнів – по 6 осіб. Скільки човнів було, якщо було 40 туристів?

Сьогодні  
19.12.2023

Розв'яжи задачу



Підручник.  
Задача

694

Підручник.  
Сторінка

120



Вилкове – «українська Венеція» на Одещині

## Задача 694

1)  $2 \cdot 8 = 16$  (ос.) – у двох човнах;

2)  $40 - 16 = 24$  (ос.) – у інших;

3)  $24 : 6 = 4$  (ч.) – по 6 осіб;

4)  $2 + 4 = 6$  (ч.)

Відповідь: було 6 човнів.

Сьогодні  
19.12.2023

## Розв'яжи рівняння

$$x - 540 = 360$$

$$x = 540 + 360$$

$$x = 900$$

$$900 - 540 = 360$$

$$360 = 360$$

$$860 - x = 380$$

$$x = 860 - 380$$

$$x = 480$$

$$860 - 480 = 380$$

$$380 = 380$$

Сьогодні  
19.12.2023

Домашнє завдання



**Короткий запис у  
щоденник**

**с.120, №696, №697.**

**Фотозвіт надсилай на  
освітню платформу  
Human.**

**Успіхів у навчанні!**



Сьогодні  
19.12.2023

Рефлексія. “Плюс – мінус – цікаво”



**Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.**



**Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.**



**Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.**