

Сьогодні  
27.01.2025

Урок  
№90

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

**Письмове додавання  
трицифрових чисел,  
коли сума одиниць  
більша за 10 одиниць  
або сума десятків  
більша за 10 десятків**



Сьогодні  
27.01.2025

Дата: 27.01.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

**Тема.** Письмове додавання трицифрових чисел, коли сума одиниць більша за 10 одиниць або сума десятків більша за 10 десятків. Повторення. Порівняння виразів.

**Мета:** вчити письмово додавати трицифрові числа, коли сума одиниць більша за 10 одиниць або сума десятків більша за 10 десятків, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Все у нас уже на місці,  
Залишилось тільки сісти!  
Сядьте, діти, всі гарненько,  
Руки покладіть рівненько.  
Голову вище підніміть,  
Плечі свої розведіть.  
Всі на мене подивіться,  
І приємно посміхніться

Сьогодні  
27.01.2025

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



# Добуток чисел 8 і 4

Сьогодні  
27.01.2025

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Частку  
чисел 42 і 7



Сьогодні  
27.01.2025

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Частку  
чисел 48 і 8

Сьогодні  
27.01.2025

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Суму  
чисел 45 і 9

Сьогодні  
27.01.2025

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Різницю  
чисел 96 і 9



Сьогодні  
27.01.2025

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Суму  
чисел 8 і 62

Сьогодні  
27.01.2025

Гра «Сніговичок». Обчисли швидко



Частку  
чисел 45 і 9

Сьогодні  
27.01.2025

Каліграфічна хвилинка

27 січня  
Класна робота



**Запиши ряд чисел  
від 95 до 85**

27 січня  
Класна робота



95 94 93 92 91 90 89 88  
87 86 85



Сьогодні  
27.01.2025

## Рухлива вправа





Сьогодні  
27.01.2025

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко  
с. 18 - 20



Сьогодні  
27.01.2025

Обчисли усно

$$7 + 8$$

$$70 + 80$$

$$6 + 7$$

$$60 + 70$$

$$12 - 5$$

$$120 - 50$$

$$14 - 8$$

$$140 - 80$$



Сьогодні  
27.01.2025

Розглянь записи та поясни прийом додавання, коли сума одиниць більша за 10 одиниць або сума десятків більша за 10 десятків

$$\begin{array}{r} + 368 \\ 225 \\ \hline 593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 674 \\ 163 \\ \hline 837 \end{array}$$



Сьогодні  
27.01.2025

Знайди суми

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 413 \\ \hline 738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 344 \\ \hline 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 247 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 429 \\ \hline 541 \end{array}$$





Сьогодні  
27.01.2025

Фізкультхвилинка

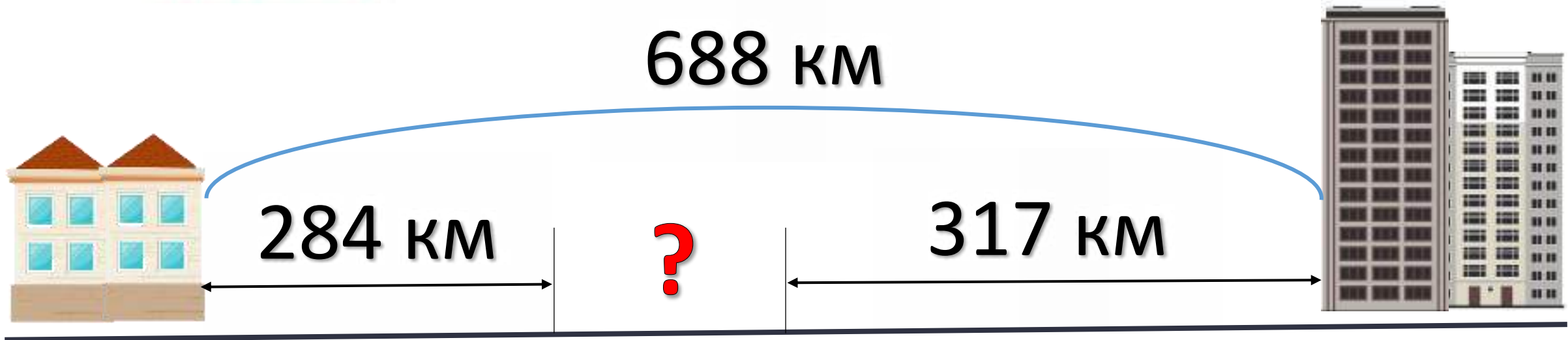
<https://www.youtube.com/watch?v=onJ4FFwADzY>





Сьогодні  
27.01.2025

Склади задачу про вантажні перевезення за моделлю



**Відстань між містом та селом становить 688 км. Вантажівка, що виїхала із села у місто, пододала відстань 284 км і зупинилась, а інша вантажівка з міста у село – 317 км. Яка відстань стала між вантажівками?**

Задача 103

$$\begin{array}{r} 1) \quad + 284 \\ \quad \quad 317 \\ \hline \end{array}$$

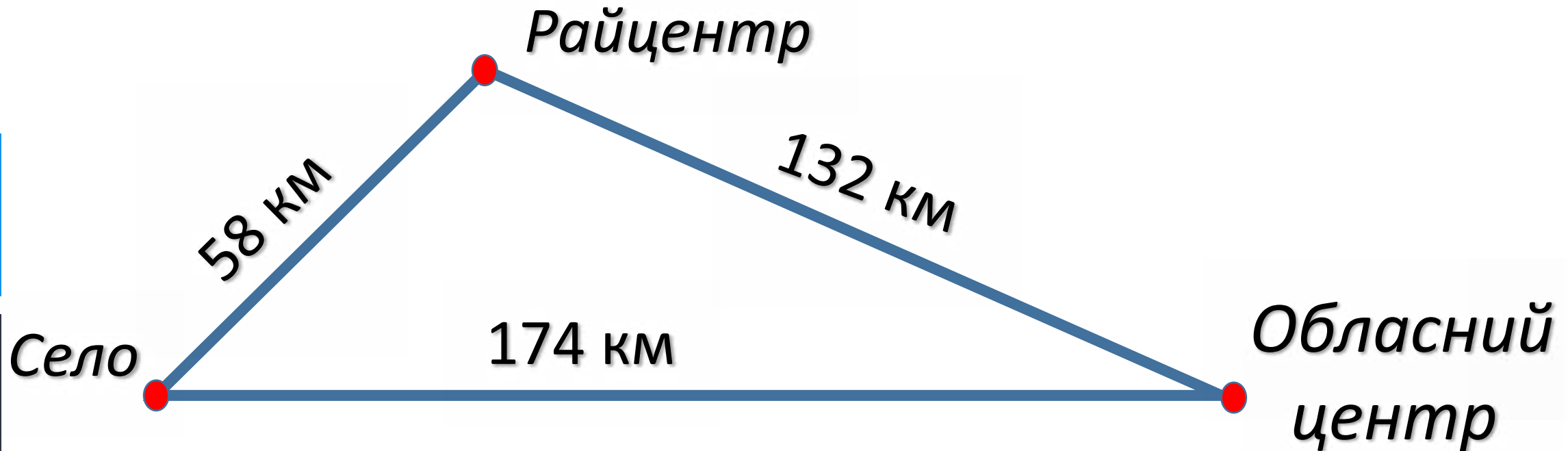
601 (км) - проїхали;

$$\begin{array}{r} 2) \quad - 688 \\ \quad \quad 601 \\ \hline \end{array}$$

87 (км)

Відповідь: 87 км стала відстань між вантажівками.

Від села до обласного центру можна проїхати  
навпростець або через райцентр. На скільки кілометрів  
дорога навпростець коротша, ніж через райцентр?



Задача 104

$$\begin{array}{r} 1) \quad + \quad 132 \\ \quad \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

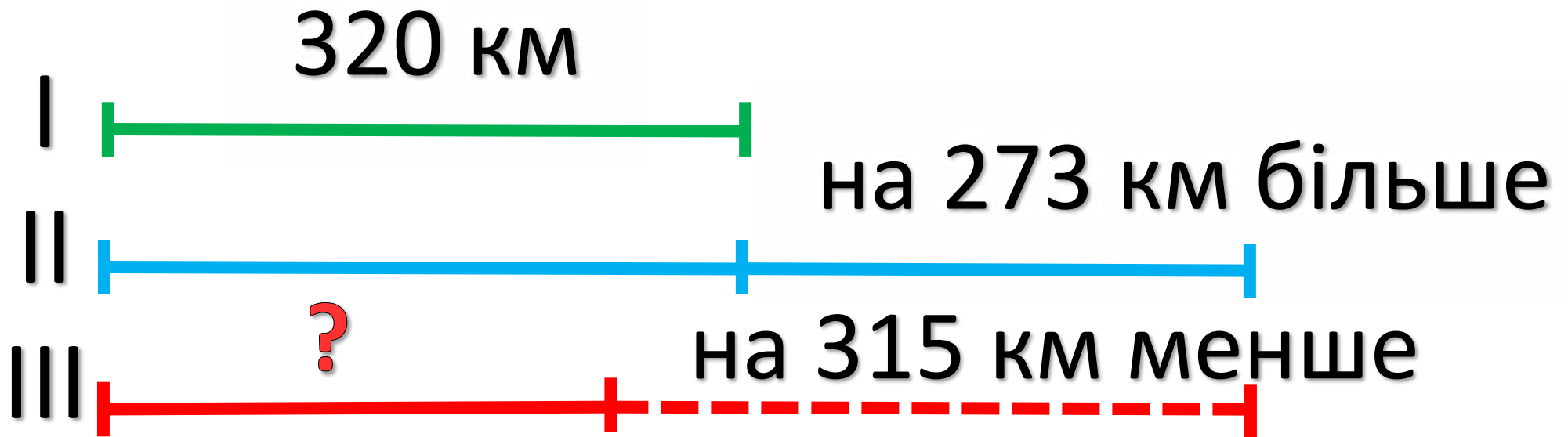
190 (км) - через райцентр;

$$\begin{array}{r} 2) \quad - \quad 190 \\ \quad \quad 174 \\ \hline \end{array}$$

16 (км)

Відповідь: на 16 км дорога навпростець коротша, ніж через райцентр.

**Перший водій-далекобійник за рейс проїхав 320 км, другий – на 273 км більше, а третій – на 315 км менше, ніж другий. Яку відстань проїхав третій водій ?**





Задача 105

$$\begin{array}{r} 1) \quad + 320 \\ \quad + 273 \\ \hline \end{array}$$

593 (км) - другий;

$$\begin{array}{r} 2) \quad - 593 \\ \quad - 315 \\ \hline \end{array}$$

278 (км)

Відповідь: 278 км проїхав третій водій.

Сьогодні  
27.01.2025

Розв'яжи задачу



Підручник.  
Задача

106

Підручник.  
Сторінка

20

**З двох міст назустріч один одному одночасно рушили два поїзди. Перший пройшов до зустрічі 246 км, а другий – на 20 км менше. Яка відстань між містами?**

Задача 106

$$1) \begin{array}{r} 246 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

226 (км) - другий;

$$2) \begin{array}{r} 246 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

472 (км)

Відповідь: 472 км відстань між містами.

Сьогодні  
27.01.2025

Домашнє завдання



На сторінці 20, виконати  
задачу 108, завдання 107.

**Короткий запис у щоденник**  
**с.20, №107, №108**

**Фотозвіт надсилати на**  
**освітню платформу Нитан.**

**Натхнення у роботі!**

Сьогодні  
27.01.2025

Добери по два значення змінної, щоб нерівності були істинними

$$540 - x > 510$$

$$360 + a < 680$$

$$x = 10$$

$$x = 1$$

$$a = 12$$

$$a = 5$$

$$b - 140 > 320$$

$$b = 600$$

$$b = 700$$





Сьогодні  
27.01.2025

Склади різні задачі про автомобільні мандрівки за виразом  $325 + 247$

**Одночасно два автомобілі виїхали назустріч один одному. Перший автомобіль проїхав до зустрічі 325 км, а другий – 247 км. Яка відстань між містами?**

**Один автомобіль проїхав 325 км, а інший на 247 км більше. Скільки кілометрів проїхав другий автомобіль?**



Сьогодні  
27.01.2025

## 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...

