

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-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

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

січня
Класна робота



Запиши ряд чисел
від 95 до 85

Сьогодні
27.01.2025

Каліграфічна хвилинка

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

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

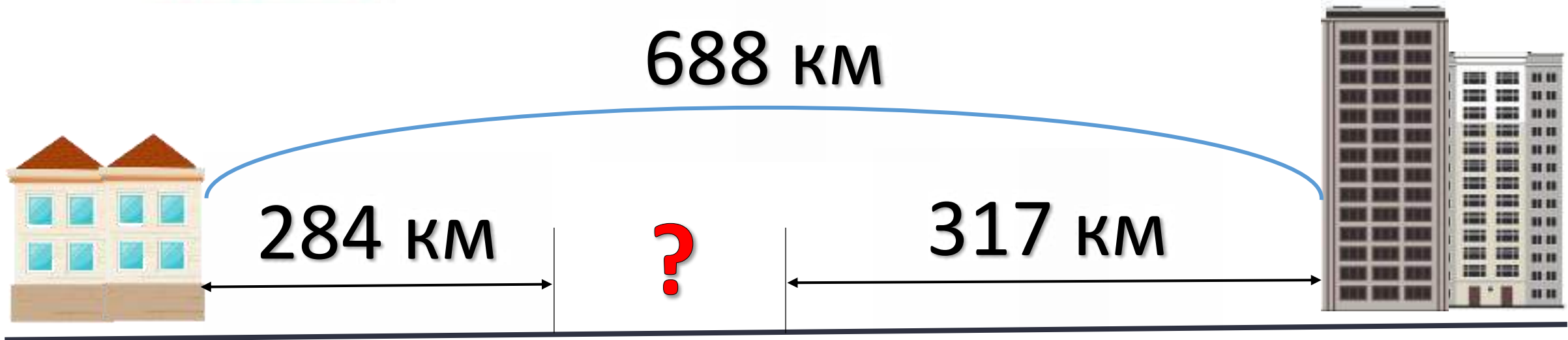
Фізкультхвилинка

<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

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

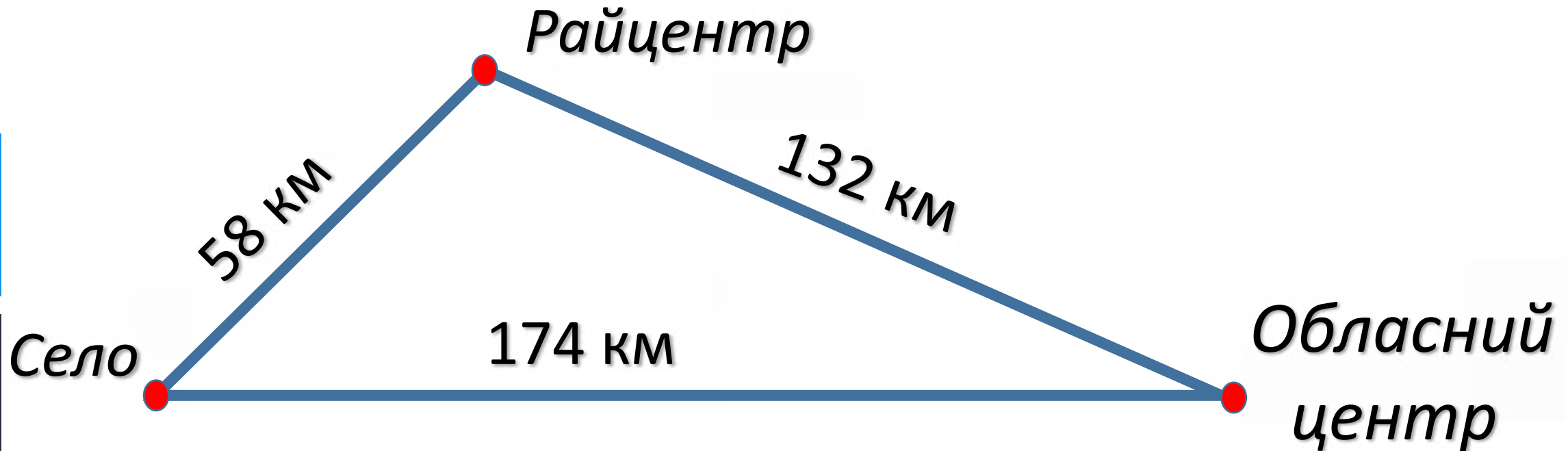
601 (км) - проїхали;

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

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

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

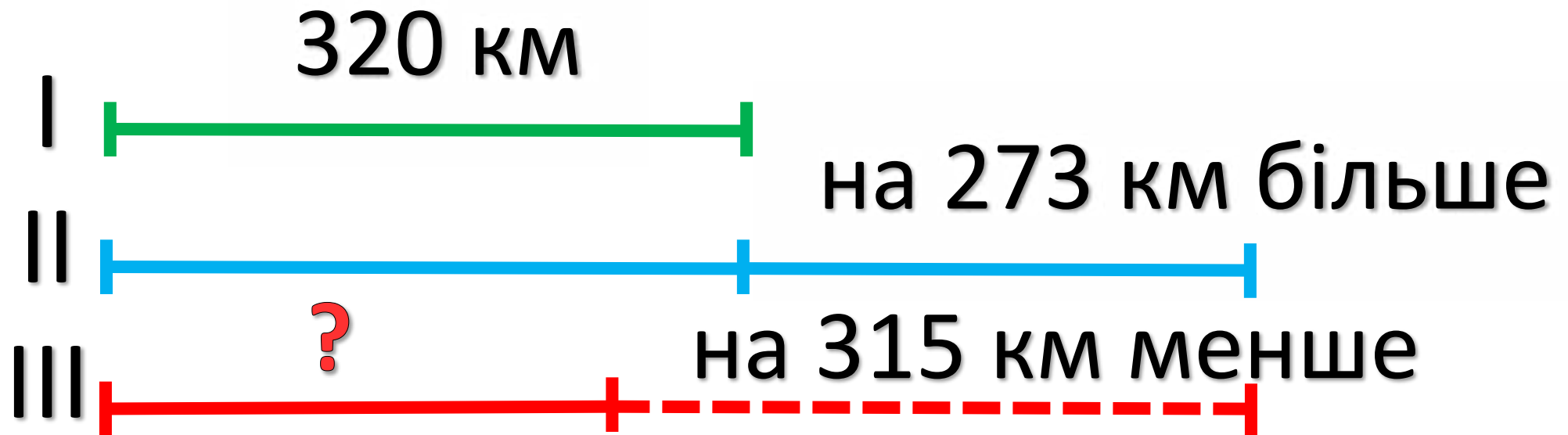
190 (км) - через райцентр;

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

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.



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

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...



Сьогодні
27.01.2025

Добери по два значення змінної, щоб нерівності були істинними

$$540 - x > 510$$

$$360 + a < 680$$

$$x = 10$$

$$x = 1$$

$$a = 12$$

$$a = 5$$

$$b - 140 > 320$$

$$b = 600$$

$$b = 700$$

