## Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 22.01.2024

**Υροκ №90** 

Всім. pptx
Нова українська школа

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



Дата: 22.01.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.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 письмовододавати трицифрові числа, колисума 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.



#### Організація класу



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

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.01.2024

# Перевірка домашніх завдань

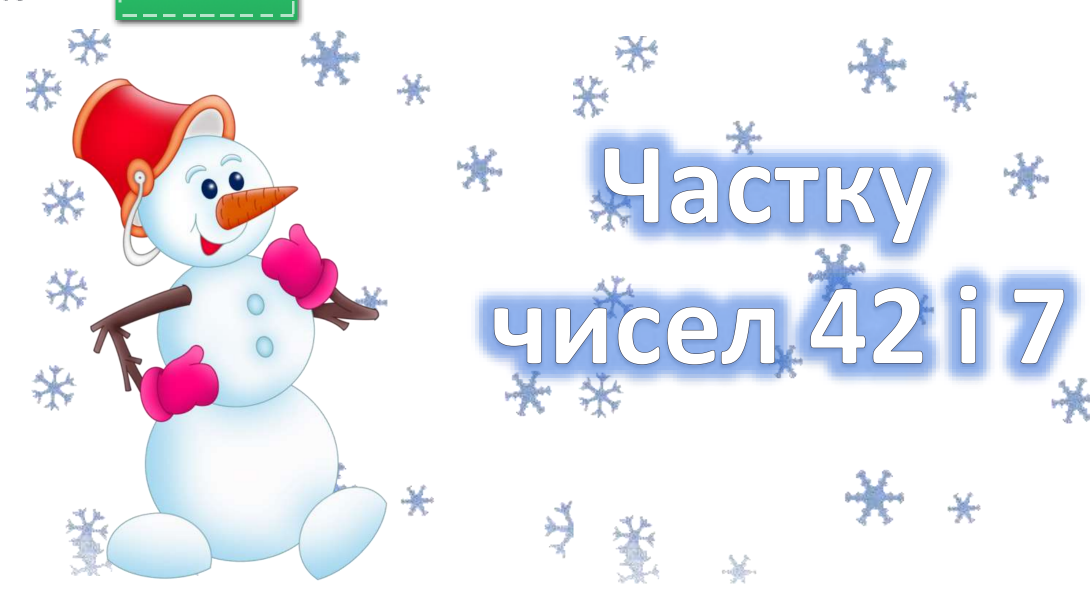


Сьогодні 22.01.2024

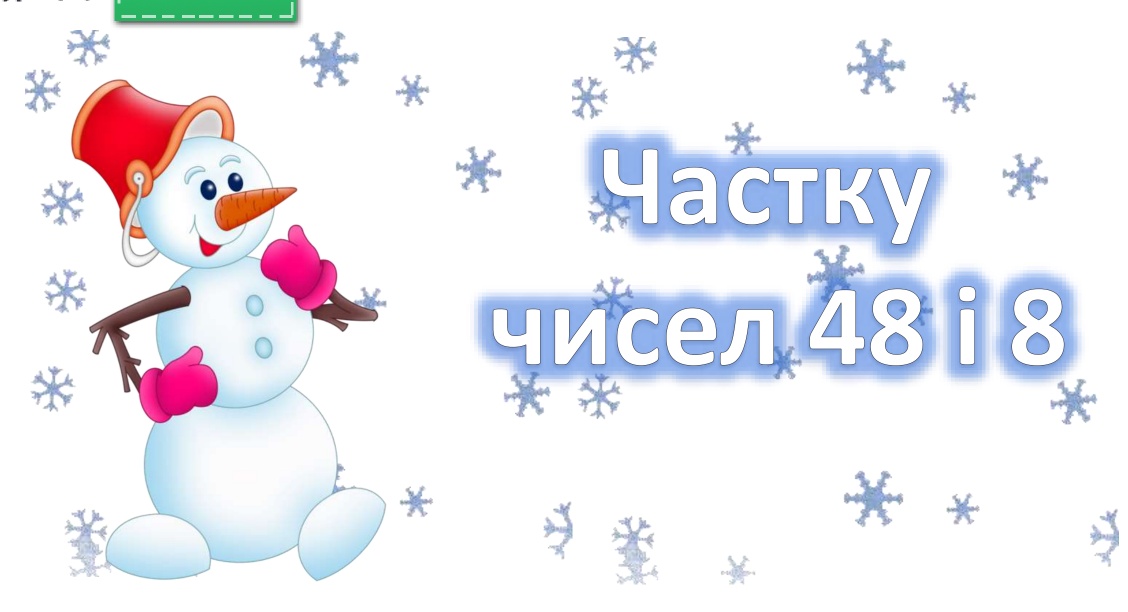




Сьогодні 22.01.2024



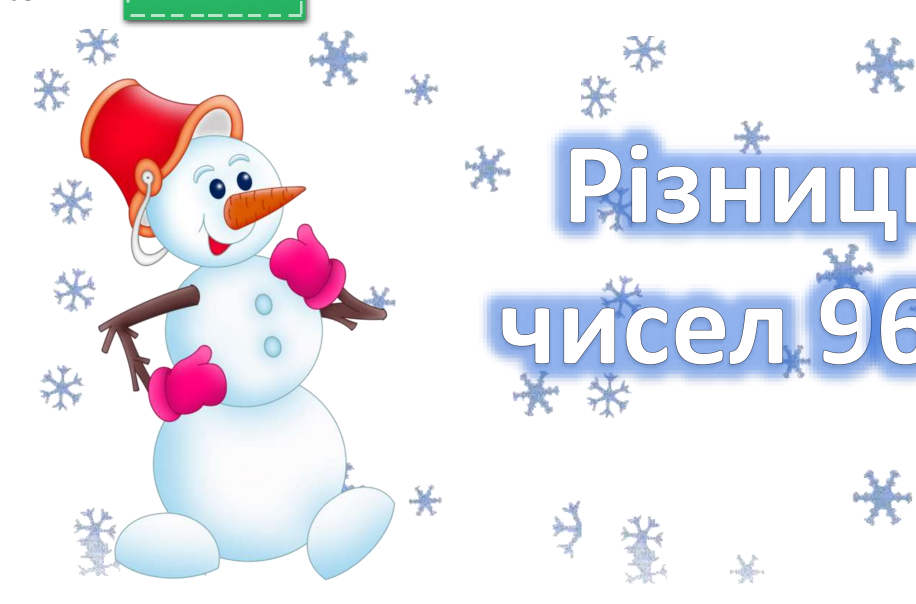
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 22.01.2024



Сьогодні 22.01.2024



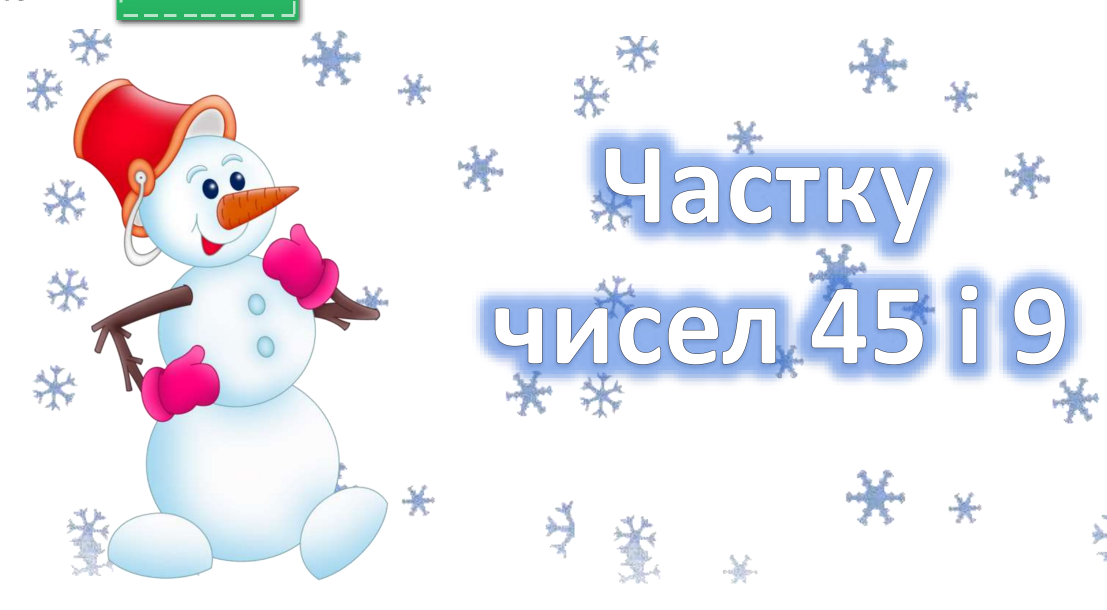
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 22.01.2024



Сьогодні 22.01.2024

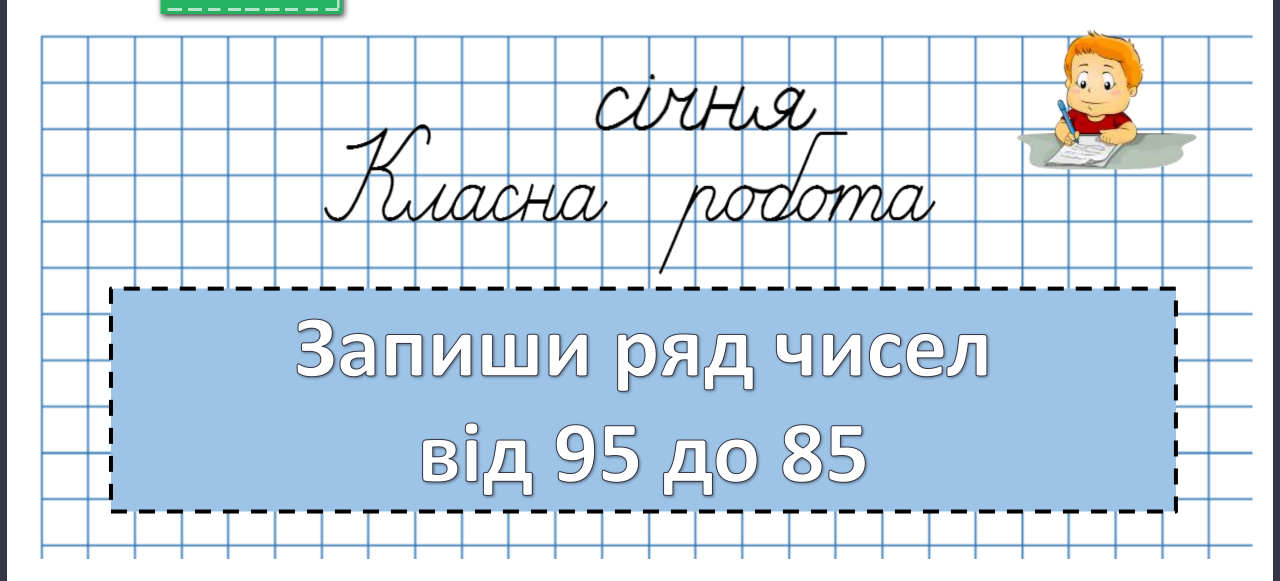


Сьогодні 22.01.2024



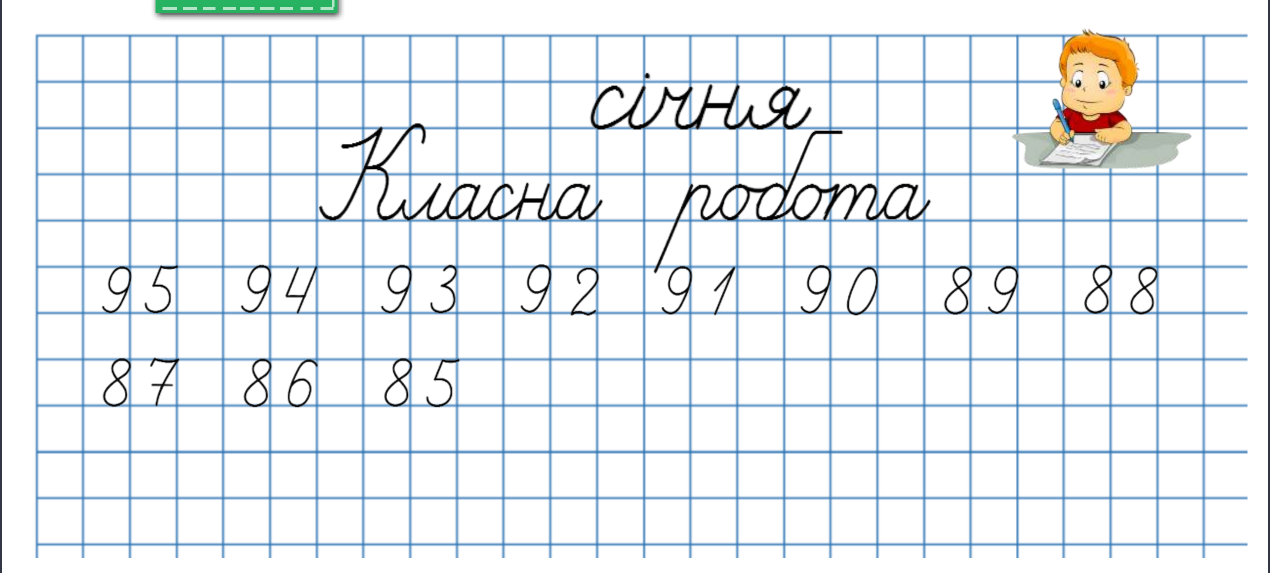


#### Каліграфічна хвилинка





## Каліграфічна хвилинка





## Рухлива вправа





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



Сьогодні 22.01.2024

#### Обчисли усно

7+8

70 + 80

6 + 7

60 + 70



Підручник. Завдання

99

<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 

18

12 - 5

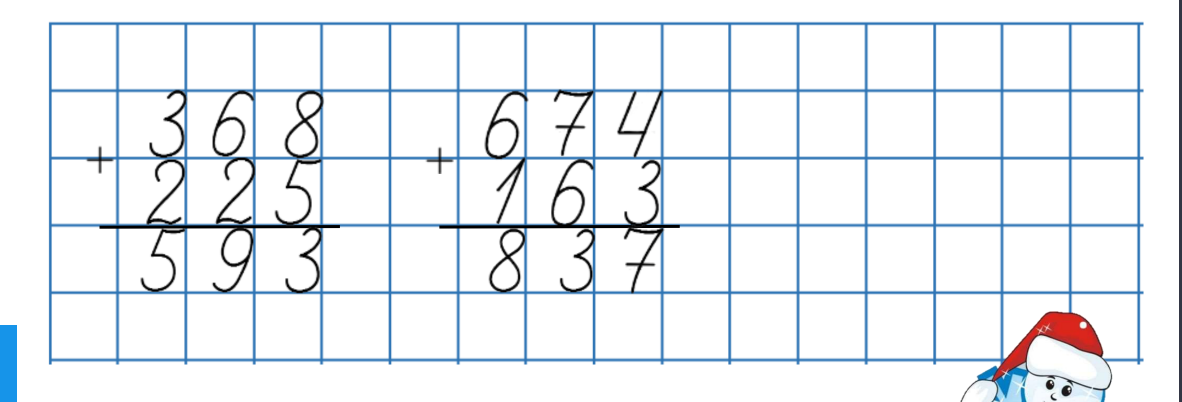
120 - 50

14-8

140 - 80



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



Підручник. Завдання

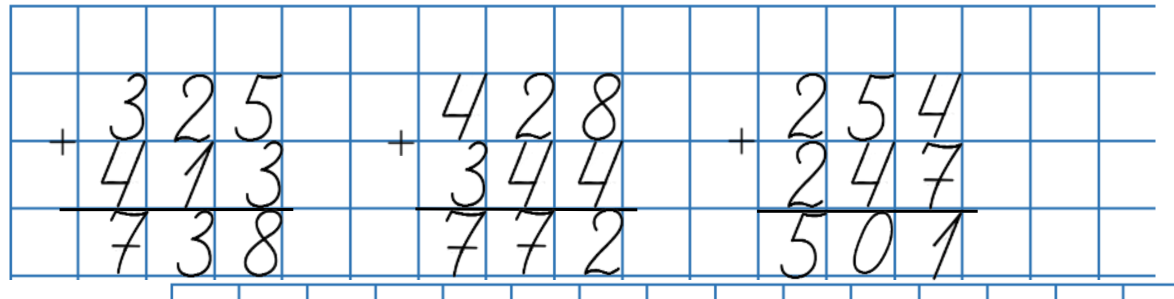
101

підручник. **Сторінка** 

19

Сьогодні 22.01.2024

## Знайди суми

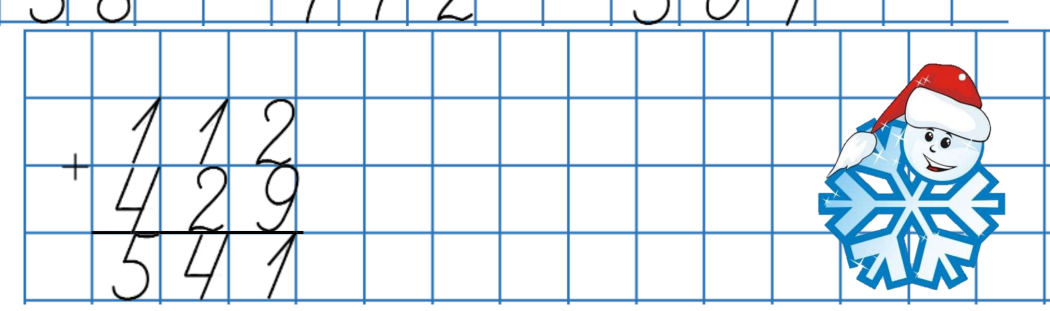


Підручник. Завдання

102

Підручник. **Сторінка** 

19



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?

Підручник. Завдання

102

підручник. Сторінка

Сторінка

Сьогодні 22.01.2024

## Фізкультхвилинка

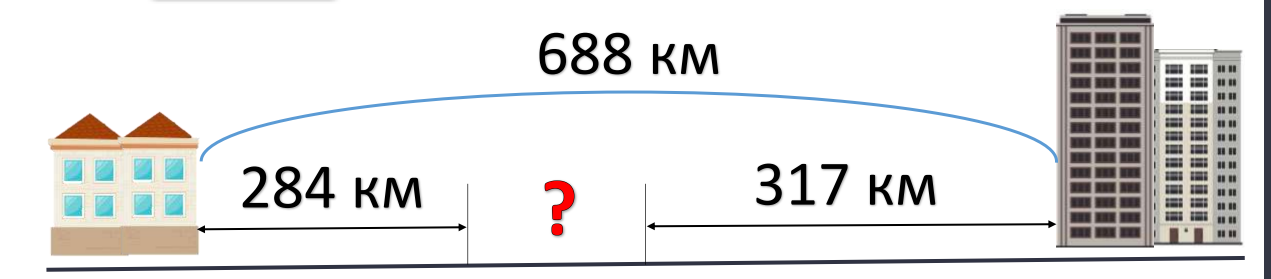
https://www.youtube.com/watch?v=onJ4FFwADzY







#### Склади задачу про вантажні перевезення за моделлю



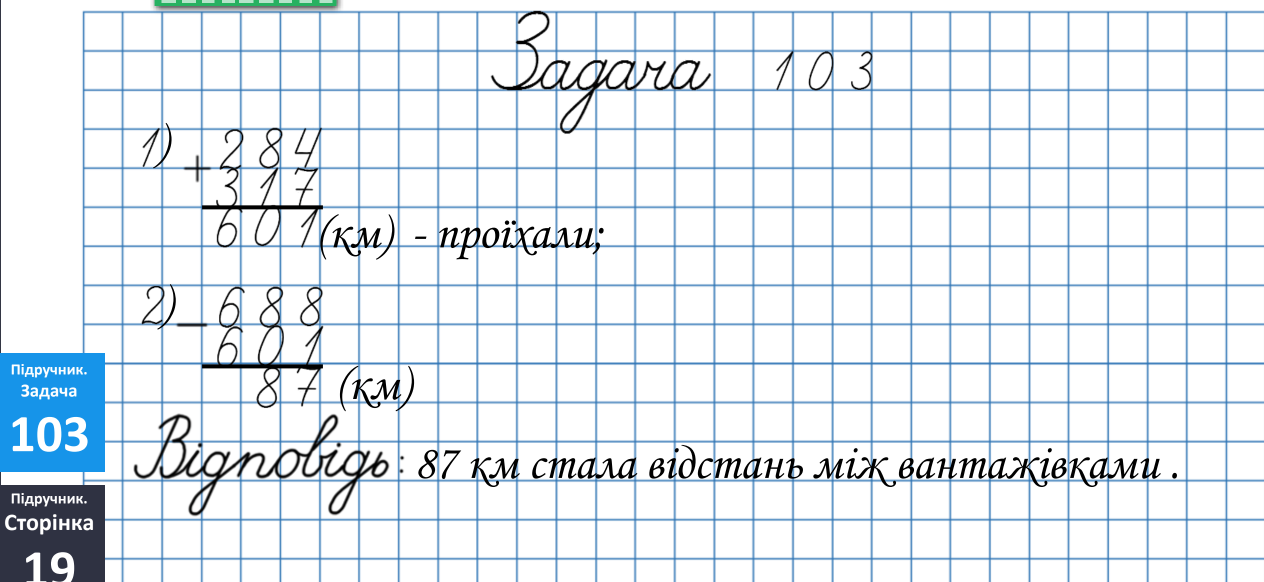
Підручник. Задача

103

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

Сьогодні 22.01.2024

#### Розв'яжи задачу



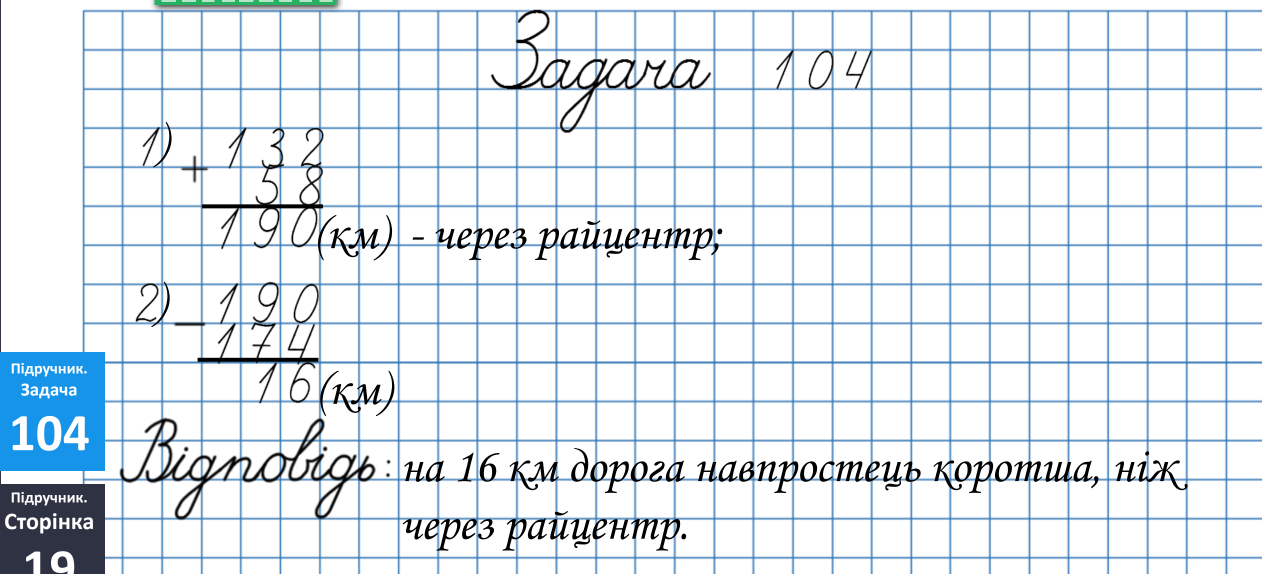
#### Розв'яжи задачу

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



Сьогодні 22.01.2024

#### Розв'яжи задачу



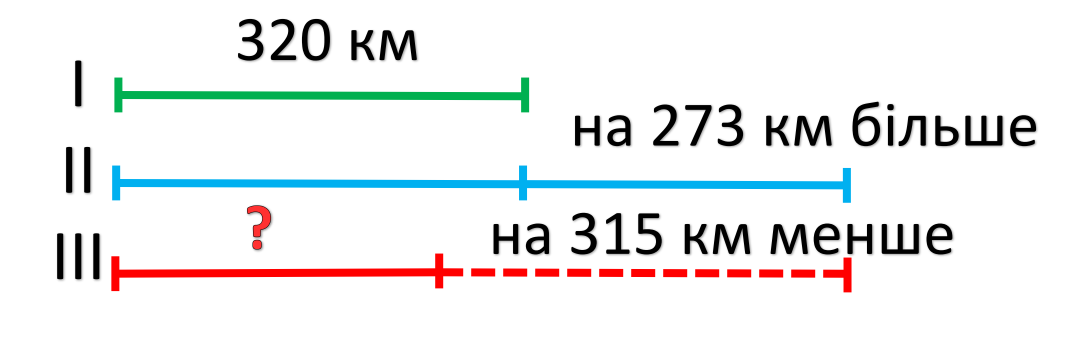
#### Розв'яжи задачу

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 ?

Підручник. Задача

105

підручник. **Сторінка** 



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.01.2024

#### Розв'яжи задачу

lagara другий; (KM)Підручник.  $\mathcal{KM}$ Задача 105 Dignoвідь: 278 км проїхав третій водій. Підручник. Сторінка



#### Розв'яжи задачу



3 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?

підручник. Сторінка

20

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 22.01.2024

#### Розв'яжи задачу

agara  $\delta(\kappa_M)$  - другий; Підручник.  $\mathcal{KM}$ Задача 106 Дідповідь 472 км відстань між, містами. Підручник. Сторінка



#### Домашнє завдання



На сторінці 20, виконати задачу 108, завдання 107 Короткий запис у щоденник с.20, №107, №108

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

Натхнення у роботі!

Сьогодні 22.01.2024

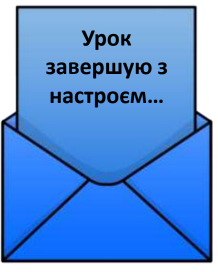
## Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

