Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 27.01.2025

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: 27.01.2025

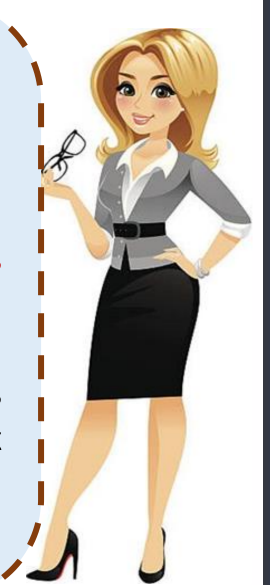
Клас: 3-А

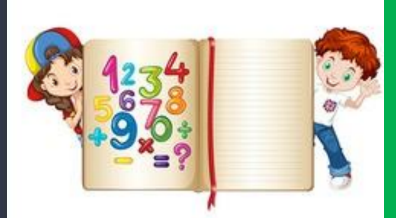
Урок: математика

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.





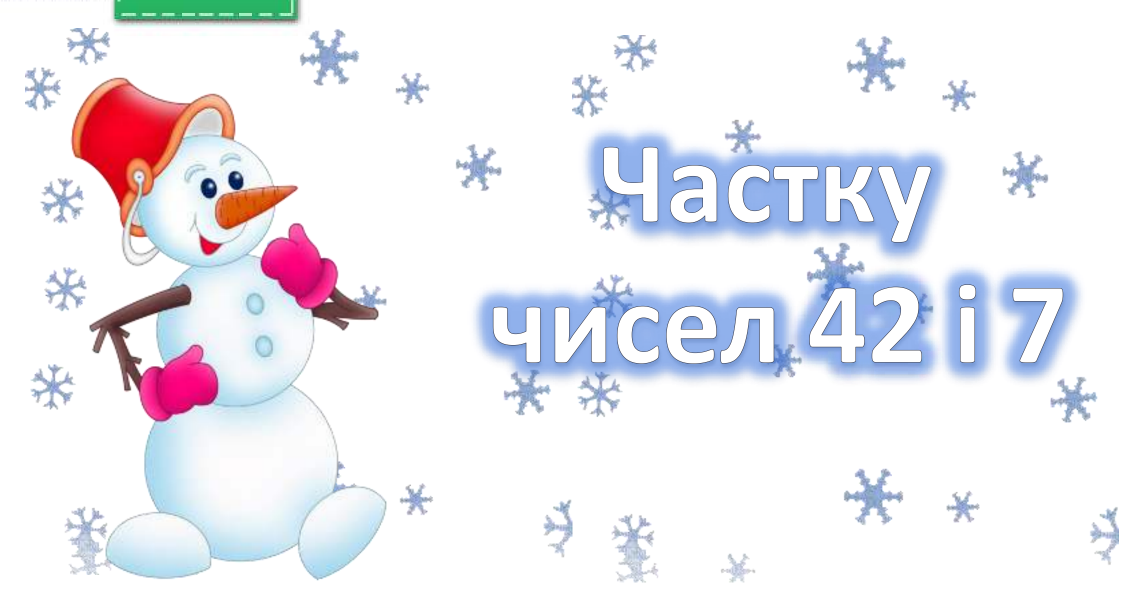
Все у нас уже на місці, Залишилось тільки сісти! Сядьте, діти, всі гарненько, Руки покладіть рівненько. Голову вище підніміть, Плечі свої розведіть. Всі на мене подивіться, І приємно посміхніться

Сьогодні 27.01.2025

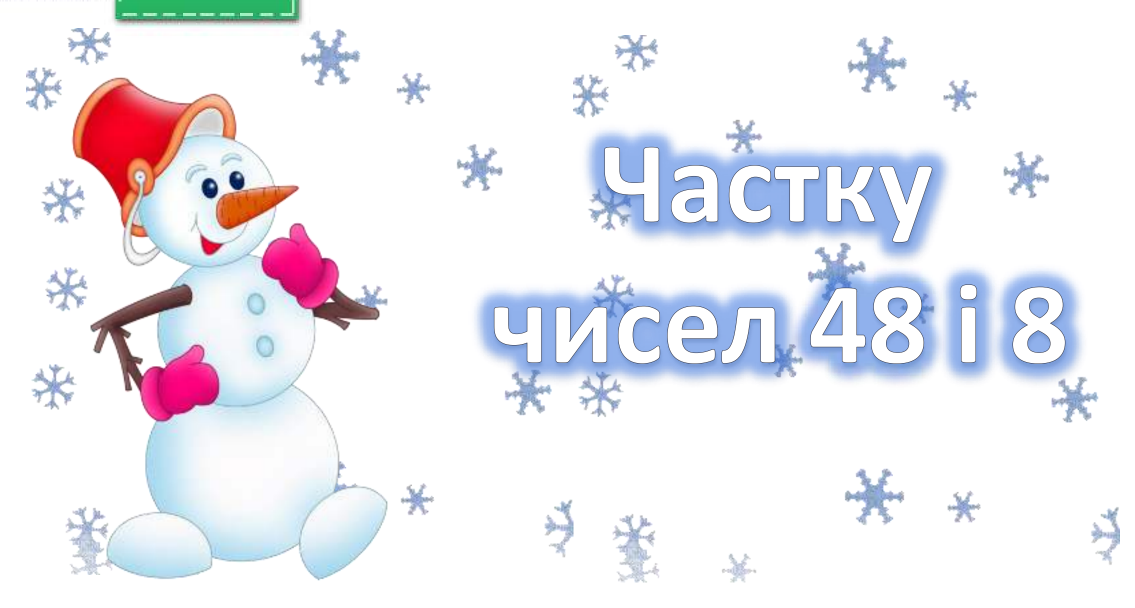




Сьогодні 27.01.2025



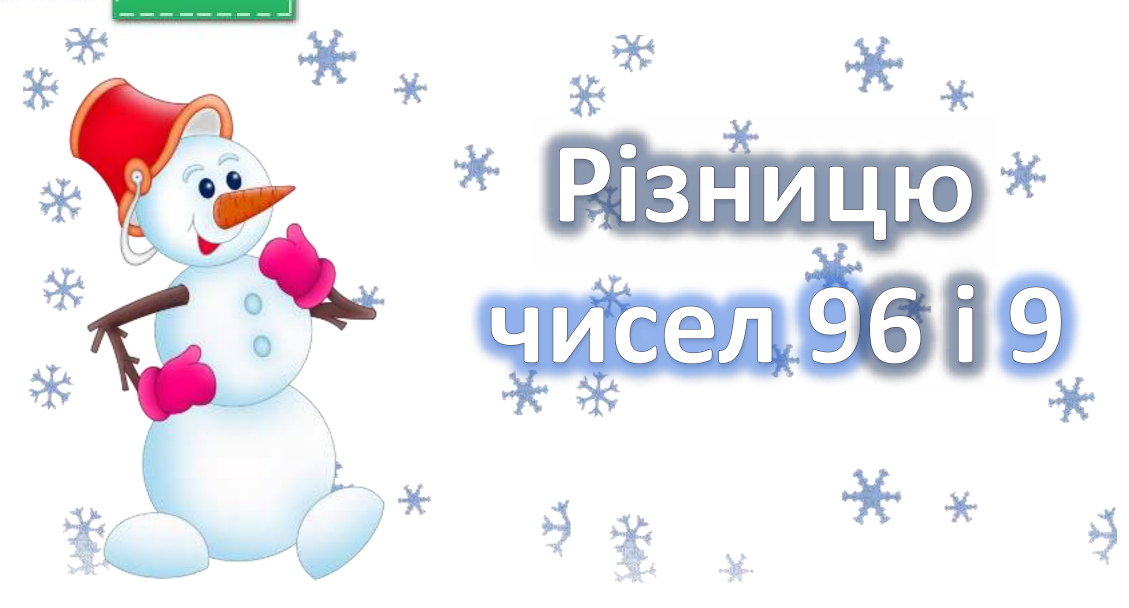
Сьогодні 27.01.2025



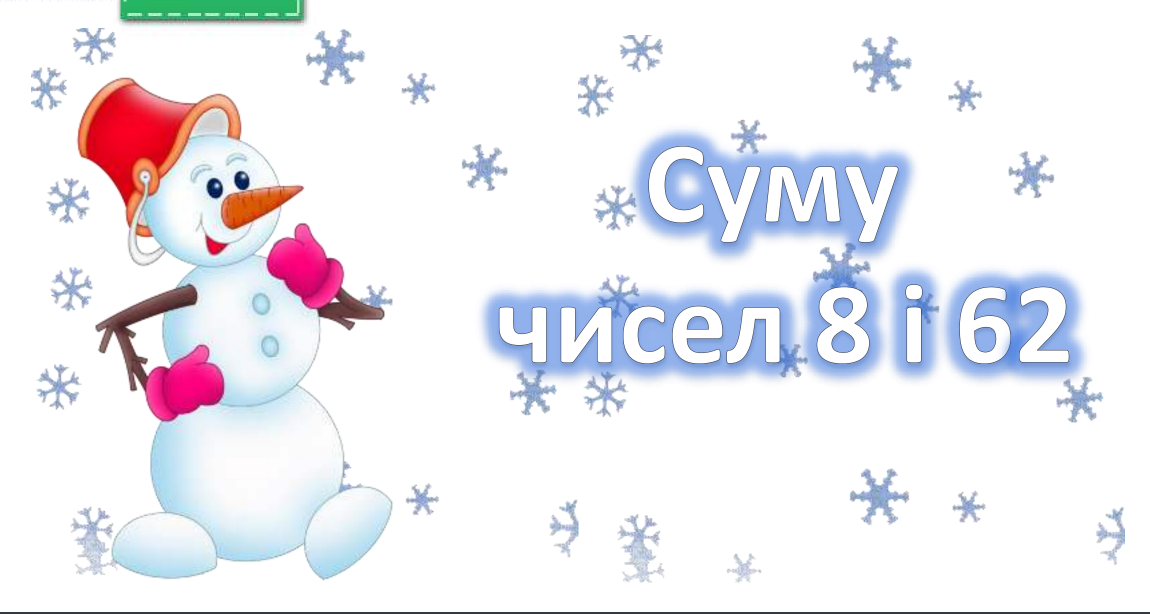
Сьогодні 27.01.2025



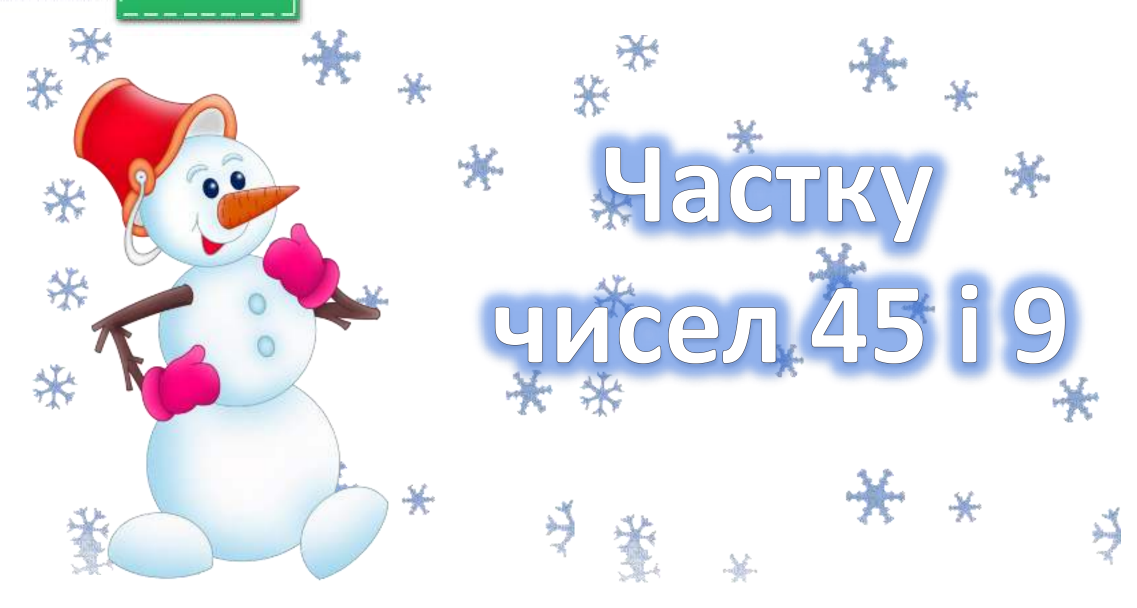
Сьогодні 27.01.2025



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 27.01.2025

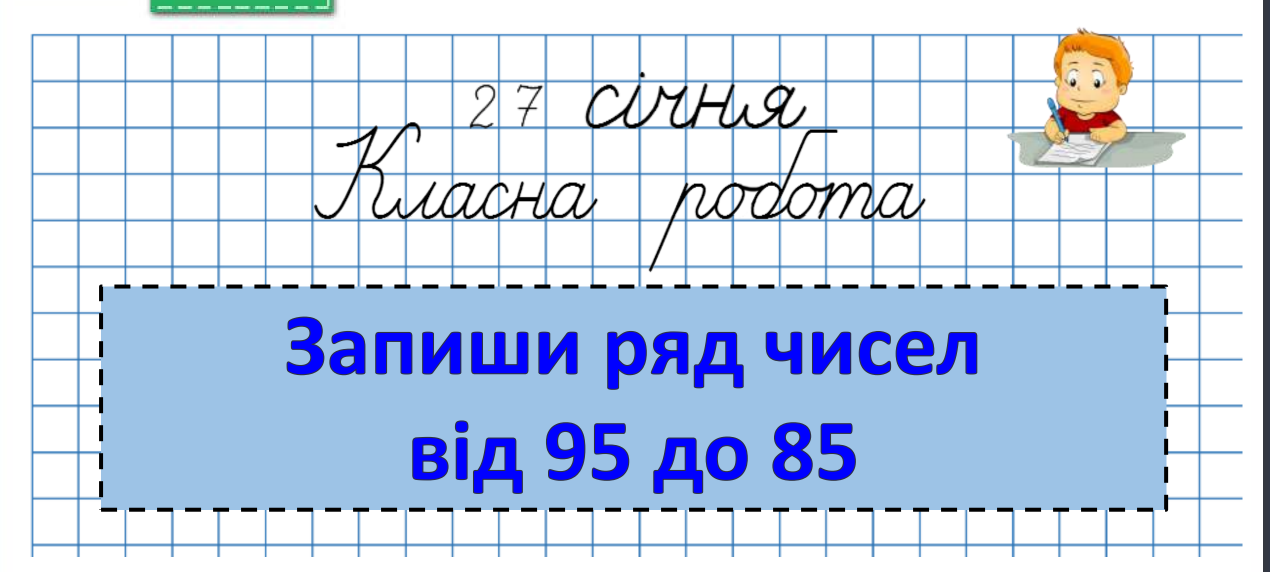


Сьогодні 27.01.2025



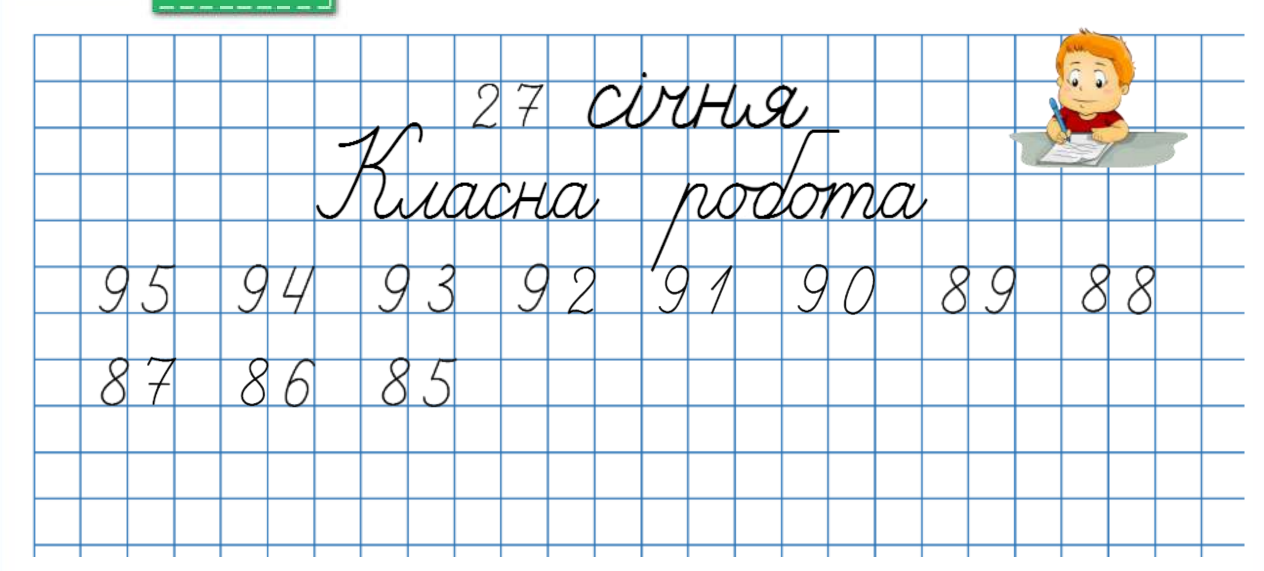


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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





Обчисли усно

7 + 8

70 + 80

6 + 7

60 + 70



Підручник. Завдання

99

_{Підручник.} 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

368	, 674	
1225	163	
5 9 3	837	

Підручник. Завдання

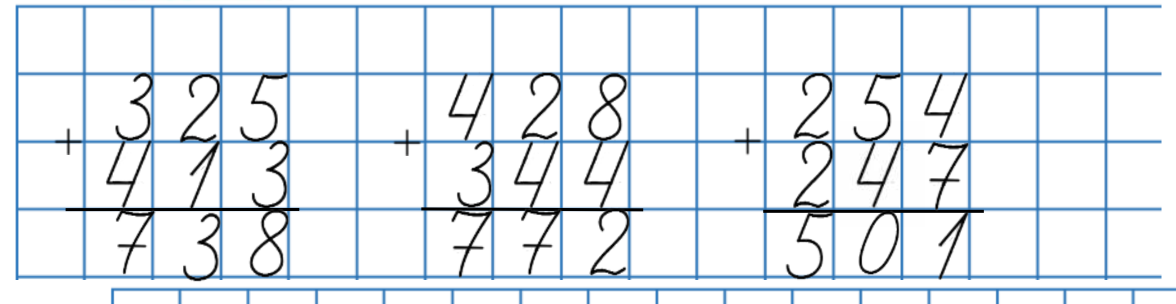
101

підручник. **Сторінка**

19

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 27.01.2025

Знайди суми



Підручник. Завдання

102

Підручник. **Сторінка**

19



Сьогодні 27.01.2025

Фізкультхвилинка

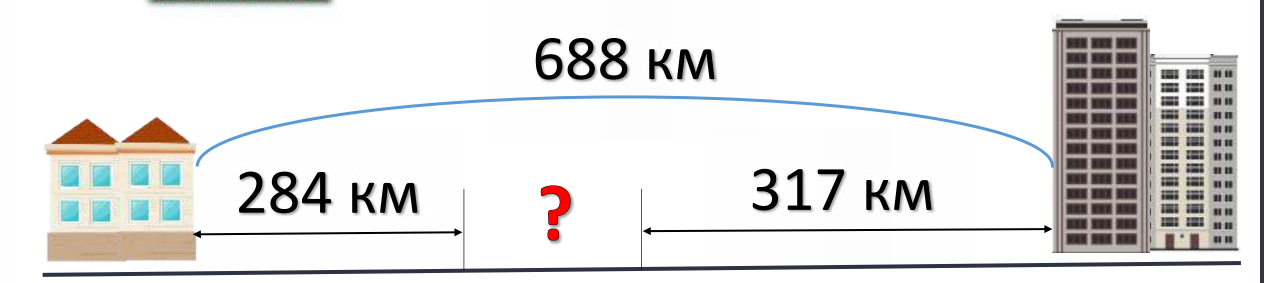
https://www.youtube.com/watch?v=onJ4FFwADzY







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?

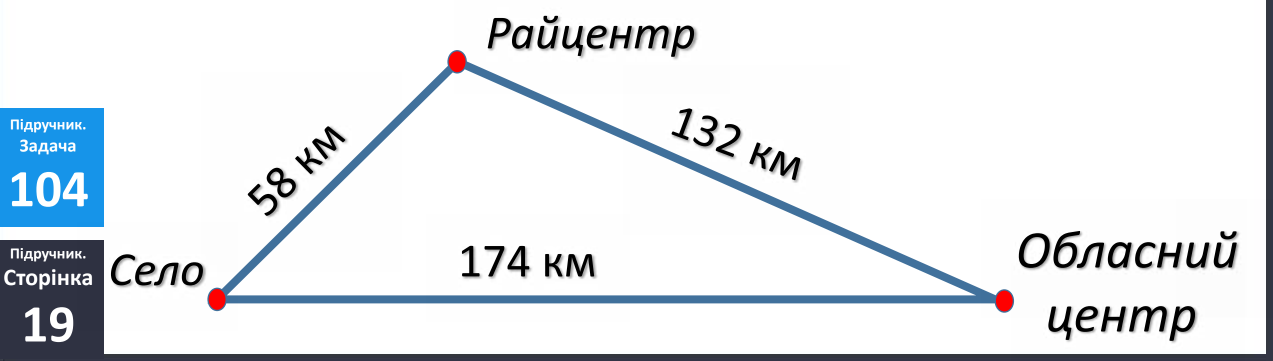
Сьогодні 27.01.2025

Розв'яжи задачу

)agara (км) - проїхали; Підручник. KMЗадача 103 lignoвідь: 87 км стала відстань між вантажівками. Підручник. Сторінка

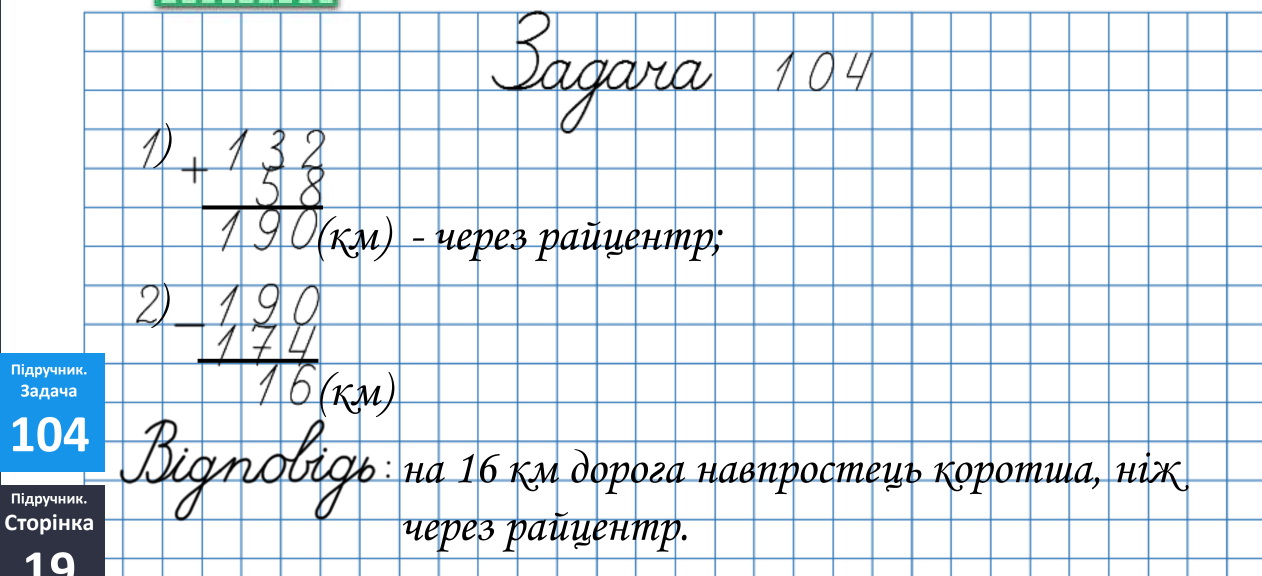
Розв'яжи задачу

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



Сьогодні 27.01.2025

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 ?



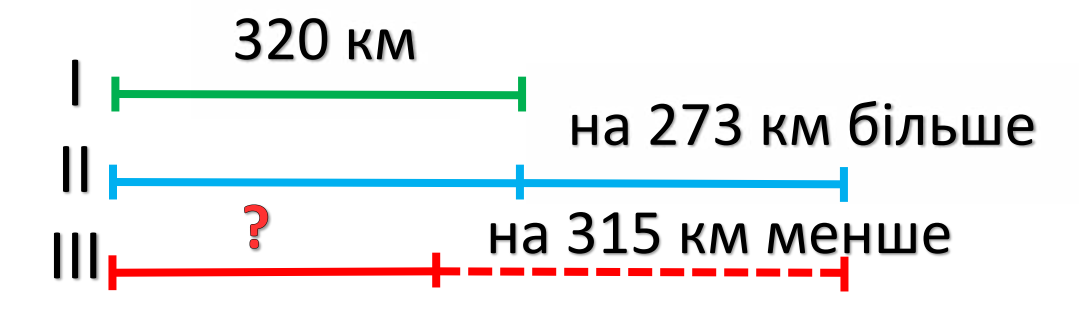
BCIM. pptx

Жова українська школа

105

_{Підручник}. Сторінка

20



Сьогодні 27.01.2025

Розв'яжи задачу

lagara другий; $(\mathcal{K}\mathcal{M})$ 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 27.01.2025

Розв'яжи задачу

lagara $\delta(\kappa_M)$ - другий; Підручник. KMЗадача 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 Human. Натхнення у роботі!



Добери по два значення змінної, щоб нерівності були істинними

540 - x > 510

360 + a < 680

$$x = 10$$

$$x = 1$$

$$a = 12$$

$$a = 5$$



$$e = 600$$

$$e = 700$$



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**

19



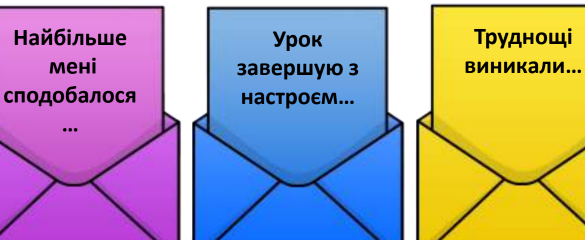
Рефлексія «Загадкові листи»



мені







Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

