### Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел



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



Дата: 22.01.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

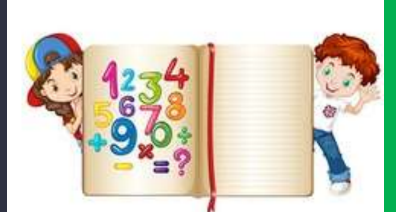
Тема. Письмове додавання трицифрових чисел, коли сума одиниць більша за 10 одиниць або сума десятків більша за 10 десятків. Повторення. Порівняння виразів.

Мета: вчити письмово додавати трицифрові числа, 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.



Bcim.pptx

**Жова українська школа** 



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.ppt**х Кова українська школа Сьогодні 17.01.2024

### Перевірка домашніх завдань





# Добуток\* чисел 8\*i 4



## Частку чисел 42 і 7



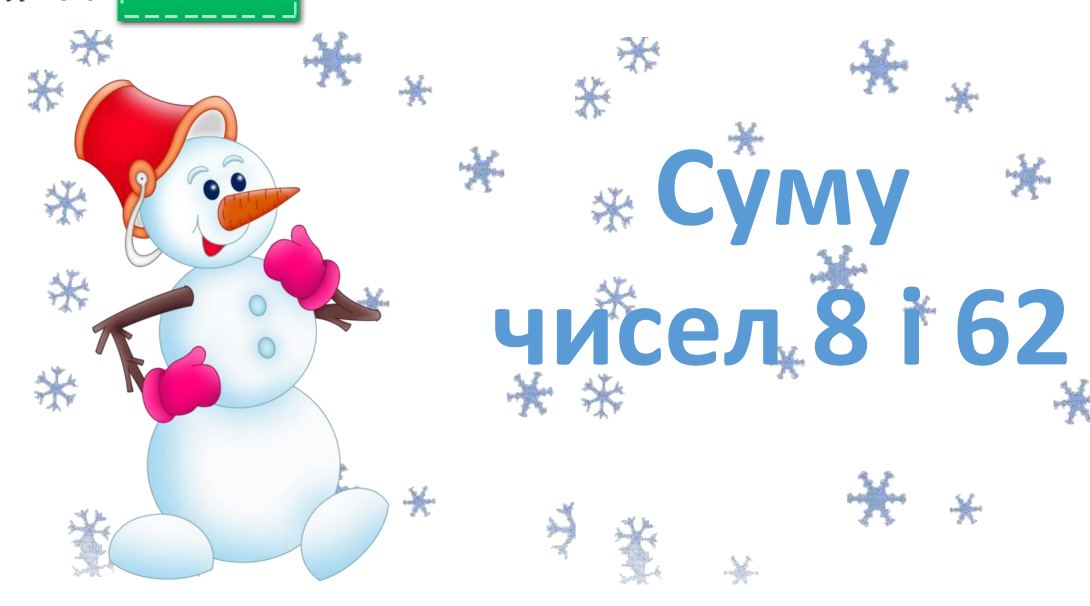
### Частку чисел 48 і 8







### Різницю чисел 96 і 9





### Частку чисел 45 і 9

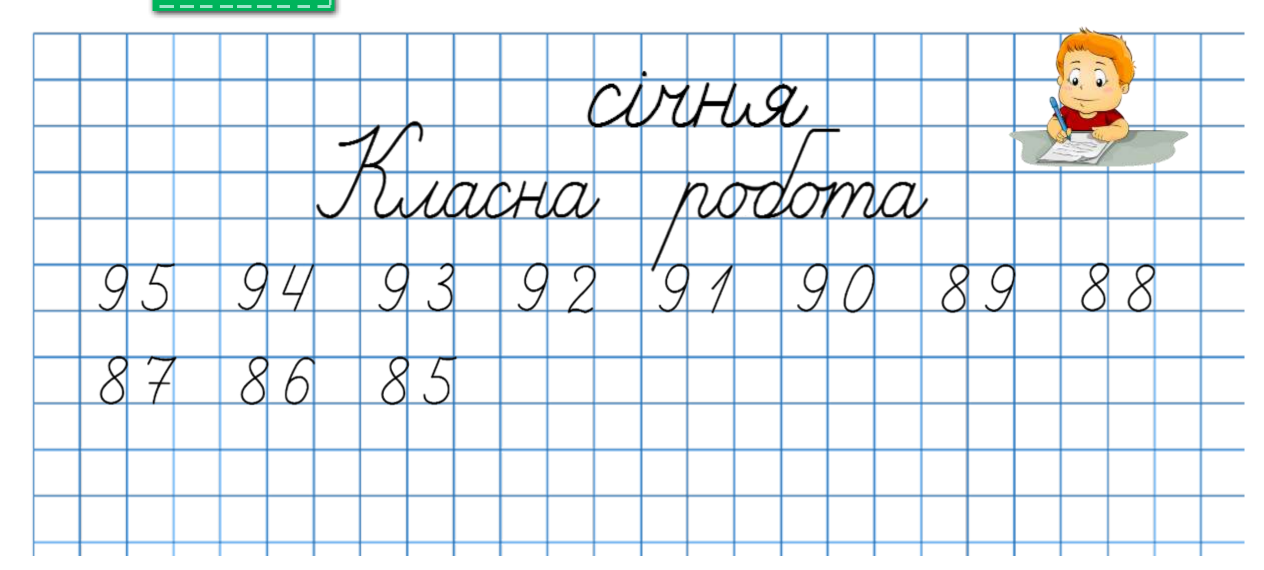


### Каліграфічна хвилинка





### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа





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



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 17.01.2024

### Обчисли усно

7 + 8

70 + 80

6 + 7

60 + 70



Підручник. Завдання

99

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

18

12 - 5

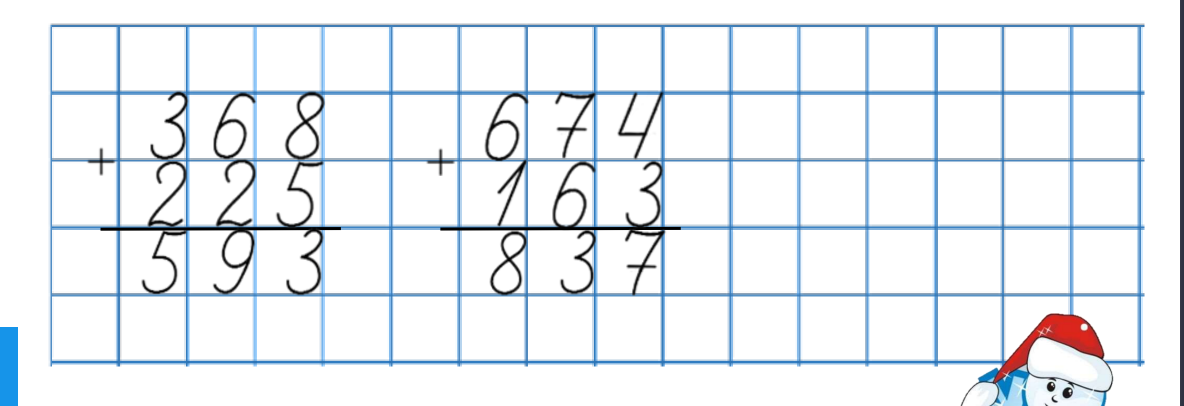
**120** – **50** 

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

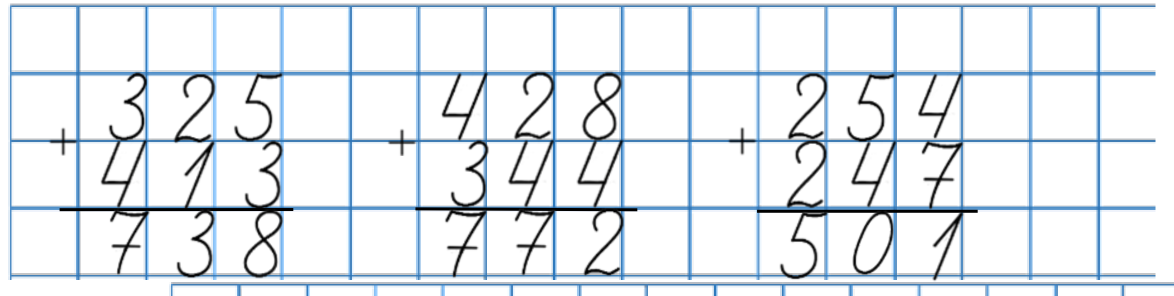
101

Підручник. **Сторінка** 

19

Всім.ррtх Кога українська школа Сьогодні 17.01.2024

### Знайди суми

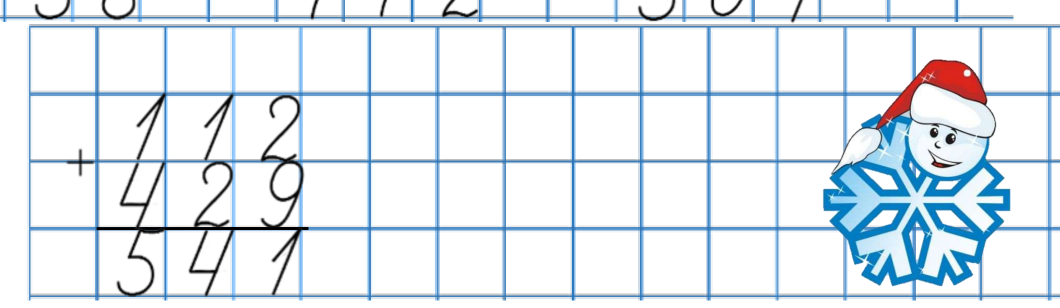


Підручник. Завдання

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 Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 17.01.2024

### Фізкультхвилинка

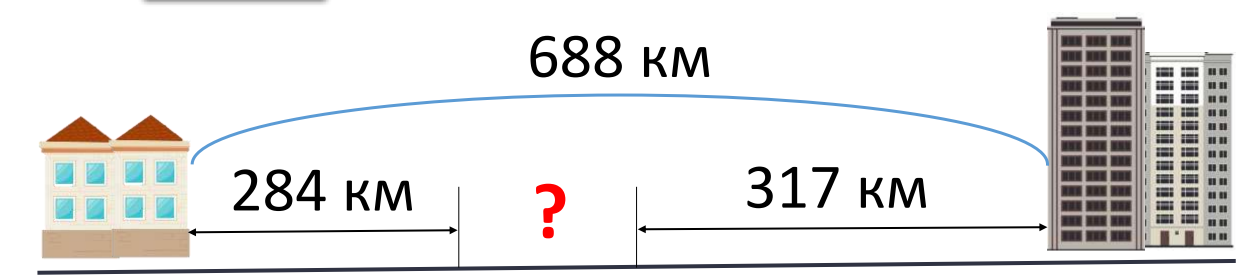
https://www.youtube.com/watch?v=onJ4FFwADzY







Склади задачу про вантажні перевезення за моделлю



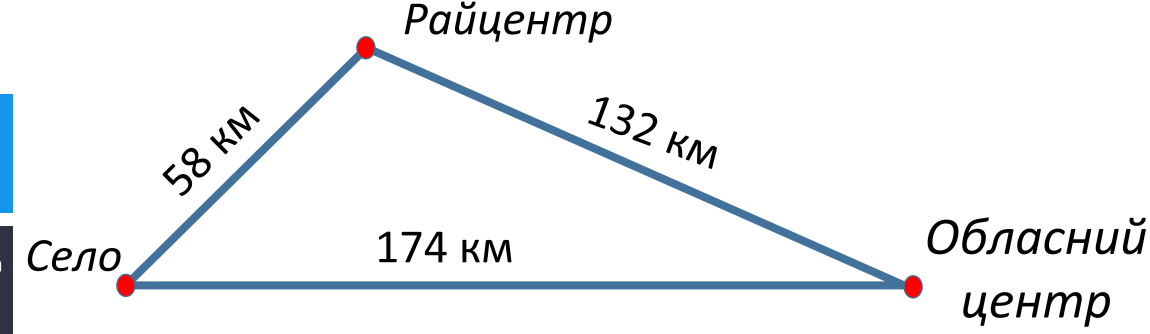
Підручник. Задача

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 Всім.pptx Розв'яжи задачу 17.01.2024 Нова українська школа )agara - проїхали; Підручник. KM Задача 103 *Dignoligь*: 87 км стала відстань між вантажівками Підручник. Сторінка

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



Підручник. Задача

Всім.pptx

**Нова українська школа** 

104

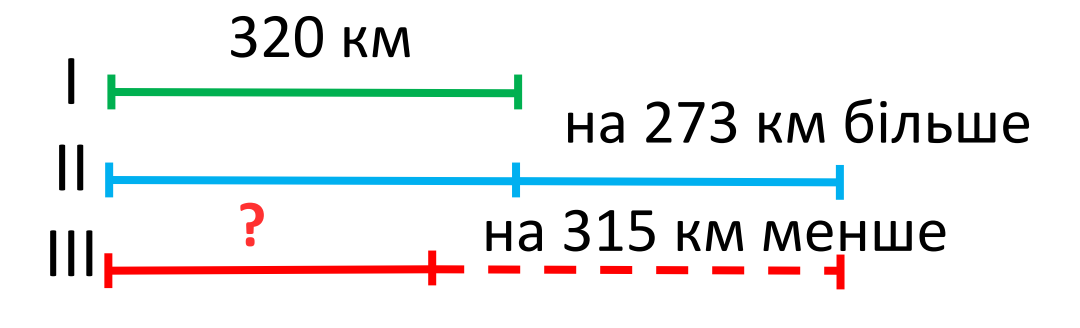
<sub>Підручник</sub>. Сторінка

19

Сьогодні Всім.pptx Розв'яжи задачу 17.01.2024 Жова українська школа lagara (км) - через райцентр; Підручник. Задача 104 *ignoбigы*: на 16 км дорога навпростець коротща, н Підручник. через райцентр. Сторінка



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** 

Сьогодні Всім.рріх Розв'яжи задачу 17.01.2024 Нова українська школа lagara - другий; (KM) Підручник. KM Задача 105 *lignoligь: 278* км проїхав третій водій. Підручник. Сторінка



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?

106

**Підручник. Сторінка** 

20

Сьогодні Всім.рріх Розв'яжи задачу 17.01.2024 Нова українська школа lagara *б*(км) - другий; Підручник. КM Задача 106 *Bignobigь 472* км відстань між містами. Підручник. Сторінка



### Добери по два значення змінної, щоб нерівності були істинними

540 - x > 510

360 + a < 680

x = 10

x = 1

a = 12

a = 5

6 - 140 > 320

*в* = 600

e = 700





### 3 трьох однакових квадратів склали прямокутник. Периметр квадрата 12 см. Накресли прямокутник і знайди його периметр



12 cm : 4 = 3 cm - ширина  $3 \text{ cm} \cdot 3 = 9 \text{ cm} - \text{довжина}$ 

$$P = (9+3) \cdot 2 = 9 + 9 + 3 + 3 = 24 \text{ cm}$$

### Домашне завдання



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

Повтори назви компонентів арифметичних дій <a href="https://learningapps.org/9932849">https://learningapps.org/9932849</a>

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап

Натхнення у роботі!



### Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

