Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000



Додавання та віднімання круглих чисел у межах 1000. Розв'язування задач з буквеними даними





Дата: 07.12.2023

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Додавання та віднімання круглих чисел у межах 1000. Розв'язування задач з буквеними даними.

Мета: вчити розв'язувати задачі з буквеними даними, додавати та віднімати круглих чисел в межах 1000; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Організація класу

Дзвоник кличе нас сідати, час роботу починати. Дзвоник посміхається. Урок наш починається!

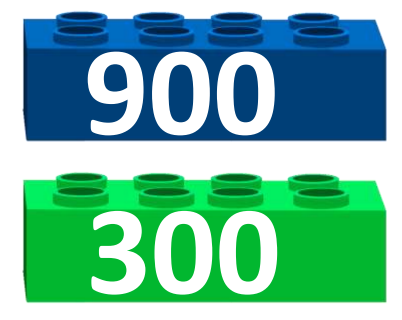


Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 01.12.2023

LEGO

900 - 400

500



Сьогодні 01.12.2023

LEGO

400 - 100

500

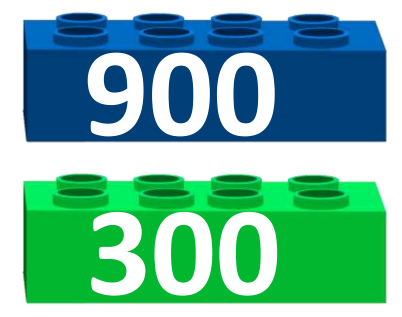
700 600

Сьогодні 01.12.2023

LEGO

770 - 70

500

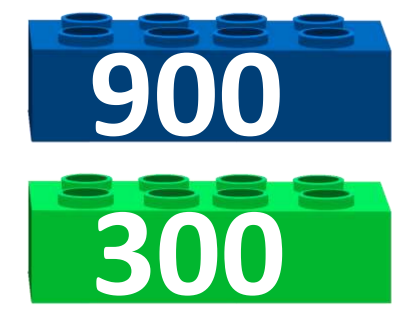


Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 01.12.2023

LEGO

500 - 100

500

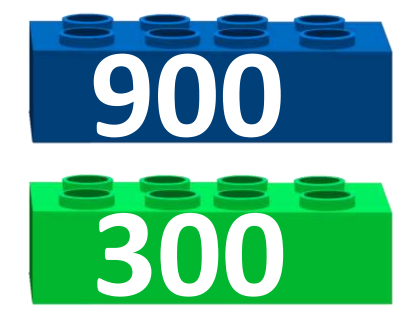


Сьогодні 01.12.2023

LEGO

990 - 90

500400

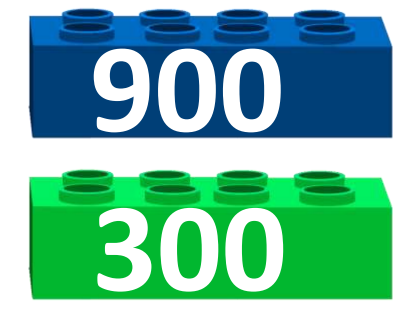


Сьогодні 01.12.2023

LEGO

330 - 30

500 400



Сьогодні 01.12.2023

LEGO

530 - 30

500 400 **700 600**

Сьогодні 01.12.2023

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 107





Обчисли з коментуванням





Сьогодні 01.12.2023

Обчисли вирази

Bupazu

¹850 - 300=

850 - 30 =

970 - 20 =

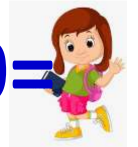
970 - 200 =

430 + 60=

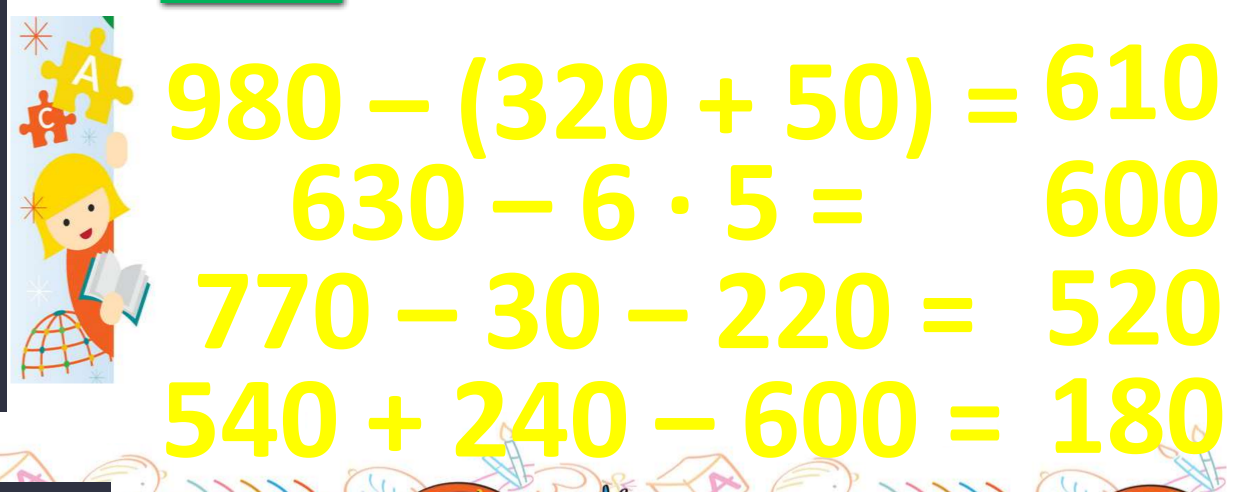
430 + 600=

140 + 40=

140 + 400=



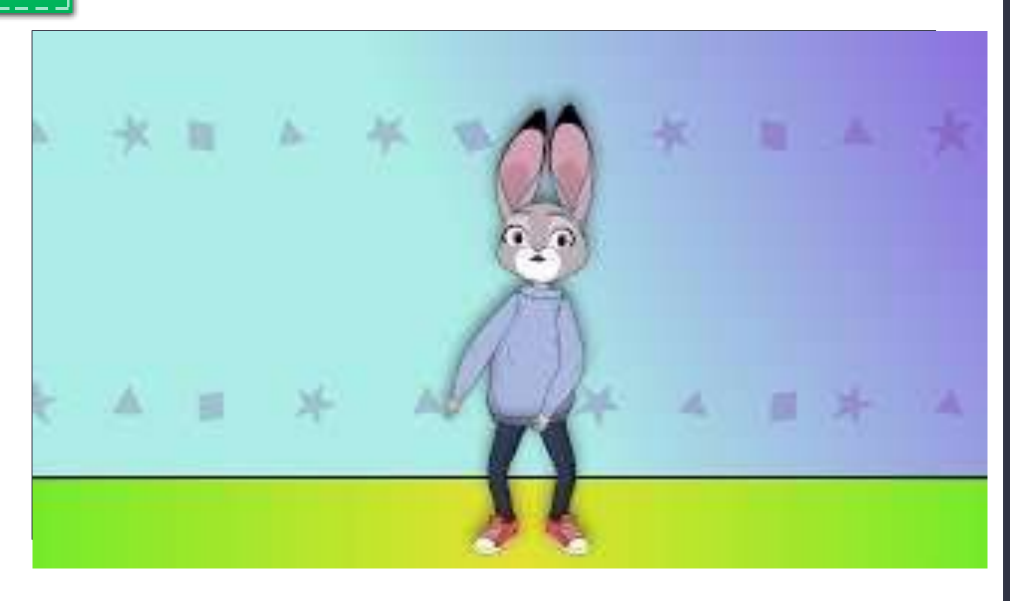
Обчисли



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 01.12.2023

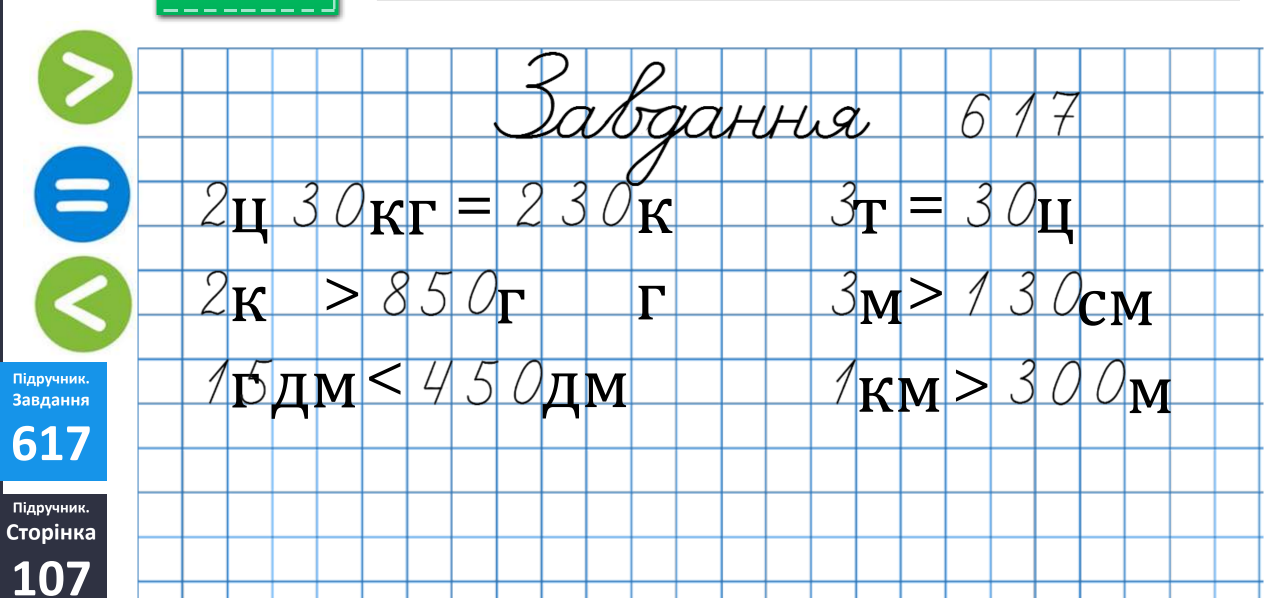
Фізкультхвилинка

https://youtu.be/3sg5oJQmlBY



Сьогодні 01.12.2023

Порівняй



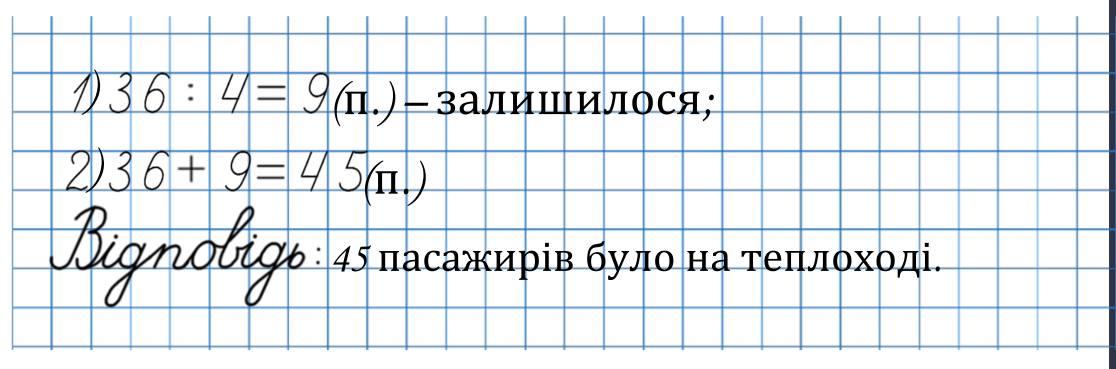


На пристані з теплохода зійшло 36 пасажирів. Це в 4 рази більше, ніж залишилося. Скільки пасажирів було на теплоході?

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 01.12.2023

Розв'яжи задачу









Знайди окремо масу мопеда, мотоцикла й автомобіля











260 кг

830 кг

Знайди окремо масу мопеда, мотоцикла й автомобіля



2)
$$890 - 260 = 630 (кг) - маса машини;$$



Периметр одного з виставкових залів прямокутної форми дорівнює 42 м. Одна зі сторін 12 м. Яка довжина інших сторін залу?



12 cm + 12 cm =

24 cm

12 M

- дві сторони



618

_{Підручник.} Сторінка





Периметр одного з виставкових залів прямокутної форми дорівнює 42 м. Одна зі сторін 12 м. Яка довжина інших сторін залу?



42 cm - 24 cm =

18 cm

12 M

- інші дві сторони



Підручник. Сторінка





Периметр одного з виставкових залів прямокутної форми дорівнює 42 м. Одна зі сторін 12 м. Яка довжина інших сторін залу?



18 cm : 2 =

9 cm

12 M

- довжина другої сторони

618

Підручник. Завдання

_{Підручник.} Сторінка





Периметр одного з виставкових залів прямокутної форми дорівнює 42 м. Одна зі сторін 12 м. Яка довжина інших сторін залу?



9 M

9 M

Підручник. Завдання

618

Підручник. Сторінка





Щоденні 3. Математика самостійно. Розвяжи рівняння.



$$x - 340 = 420$$

$$670 - x = 250$$

$$310 + x = 640$$



Домашнє завдання. Розв'яжи задачу

1. Бабуся дала п'ятьом онукам по 6 цукерок, після чого в неї залишилося 39 цукерок. Скільки цукерок було в бабусі спочатку?

Po	зв'яза	эння:			 	 				12 OC	50
				Ш				Ш		\mathbb{X}^{∞}	200
			Ш	Ш	Ш		\perp	Ш	100	ير ر	(
Від	повід	ь:									







500 + 70 + 0 + 72:9

Домашне завдання



Розв'яжи задачу, обчисли вирази.

1. Бабуся дала п'ятьом онукам по 6 цукерок, після чого в неї залишилося 39 цукерок. Скільки цукерок було в бабусі спочатку?

$$500 + 70 + 4 =$$
 $700 + 72 : 9 =$
 $800 - 600 + 5 =$
 $300 + 200 + 9 =$

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

Успішного навчання!



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.