Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 06.12.2024

Урок №64

Всім. pptx Нова українська школа

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



Дата: 06.12.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

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 Кона українська школа Сьогодні 06.12.2024

LEGO

500

700600

Всім.pptx Кона українська школа Сьогодні 06.12.2024

LEGO

500

700600

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.12.2024

LEGO

500

700

Всім.pptx Кона українська школа Сьогодні 06.12.2024

LEGO

500-100

500

700

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 06.12.2024

LEGO

500

700600

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 06.12.2024

LEGO

330 - 30

500

700

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 06.12.2024

LEGO

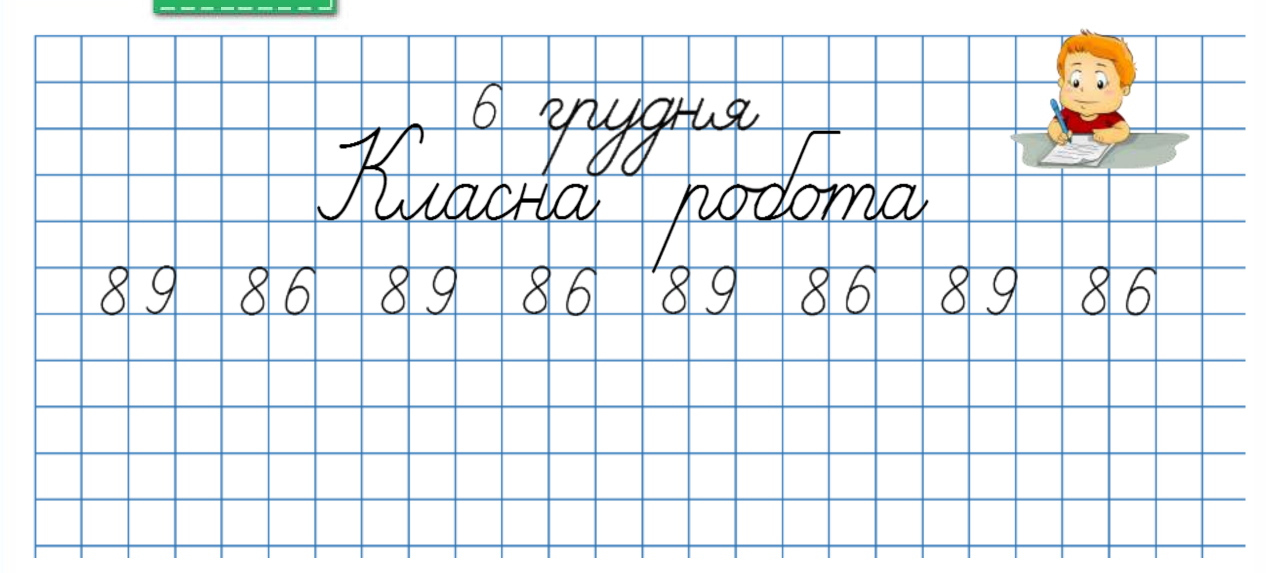
530 - 30

500

700600



Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 105 - 107





Обчисли з коментуванням



53 + 4 = 57

53 + 40 = 93

86 - 50 = 36

86 - 5 = 81

Підручник завдання

611

підручник. **Сторінка**





Поясни обчислення



500 = 930

Підручник. Завдання

612

_{Підручник.} Сторінка

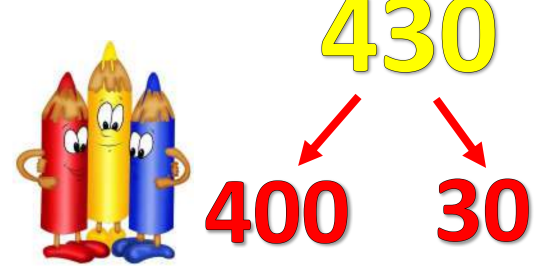
106

200 + 640 = 840





Поясни обчислення

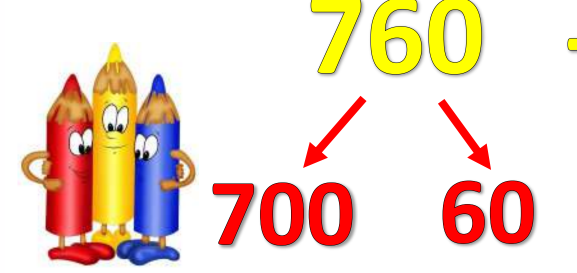


Підручник. Завдання 612 20 + 640 = 660

Підручник. Сторінка



Поясни обчислення



400 = 360

Підручник. Завдання

612

_{Підручник.} Сторінка

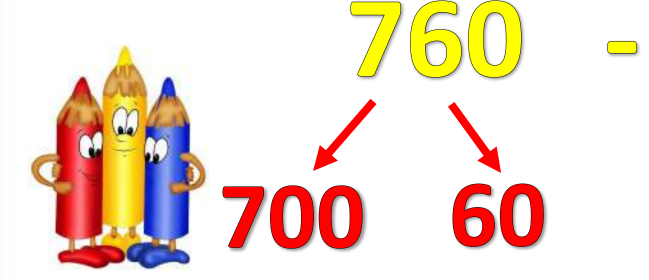
106

540 - 300 = 240





Поясни обчислення



40 = 720

Підручник. Завдання

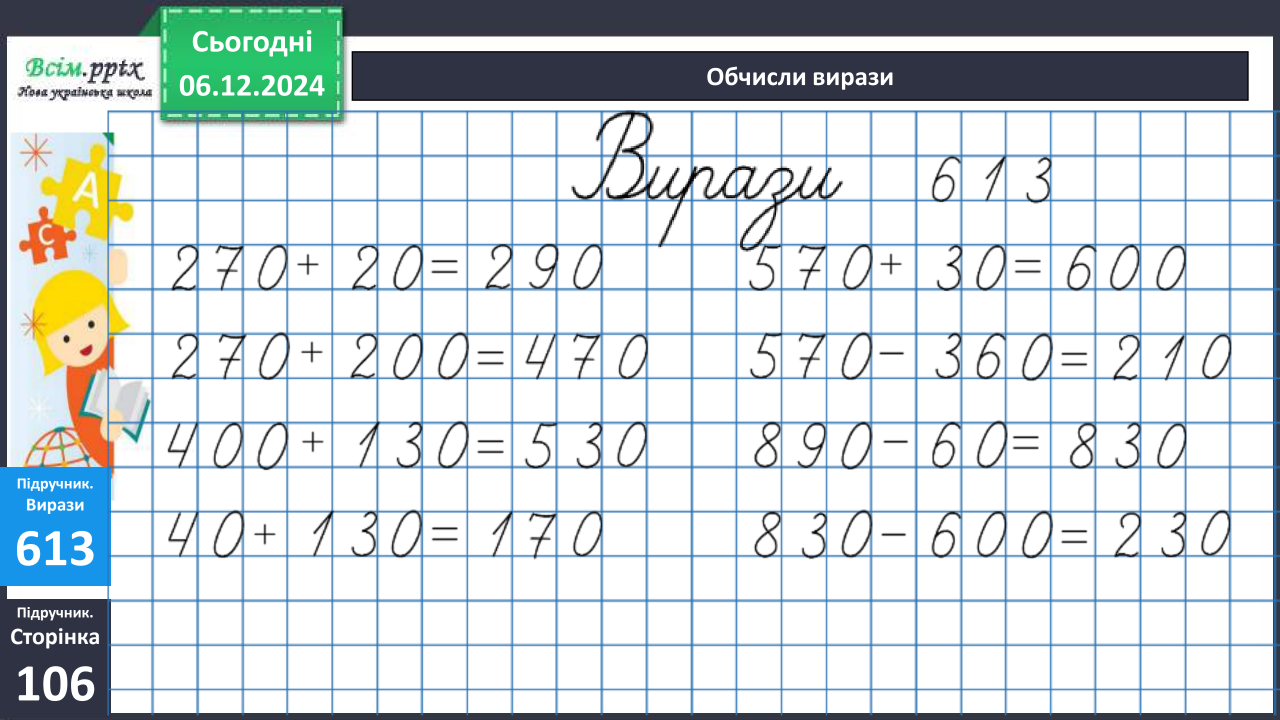
612

підручник. **Сторінка**

106

870 - 30 = 840







Фізкультхвилинка







Щорічну книжкову виставку-ярмарок Львівський форум першого дня відвідало 460 дітей. Це на 30 дітей більше, ніж другого. Дорослих було 1000. Скільки всього дітей відвідало виставку за два дні?

Задача

Підручник. Сторінка

Зайві дані – «Дорослих було 1000»

Всім. рріх Нова українська школа

Сьогодні 06.12.2024

Розв'яжи задачу

agara д.) – другого дня; Dignoвідь: всього 950 дітей відвідало виставку за два дні. Підручник. Задача 614

Підручник. Сторінка



Підручник. Задача

615

_{Підручник.} Сторінка На книжковій виставці було а книжкових новинок від зарубіжних письменників, що в 5 разів менше, ніж збірок українських поезій, яких на 20 менше, ніж книжок для дітей. Скільки книжок для дітей було на виставці?

 $a \cdot 5 + 20$



Сума трьох чисел 890. Сума першого і другого чисел 760, а другого і третього 470. Знайди кожне число.

1) 890 - 760 =

130 (ч.) − третє;

2)890-470=

420 (ч.) — перше;

3) 130 + 420 =

550 (ч.) – перше і третє;

4) 890 - 550 =

340 (ч.) – друге;

підручник. **Сторінка**

Задача

616



Сума трьох чисел 890. Сума першого і другого чисел 760, а другого і третього 470. Знайди кожне число.

1) 890 - 760 =

130 (ч.) — третє;

2) 470 - 130 =

340 (ч.) – друге;

3) 760 - 340 =

420 (ч.) - перше;

підручник. Сторінка

Задача

616



Порівняй







Підручник. Завдання

617

підручник. **Сторінка**

	20		
	Daba	ання	6 17
$2u 30\kappa$	$z = 230\kappa$	3m=3	30 u
	T		
$2\kappa z > 8$	350z	3M>	1 3 Осм
150 M <	450дм	$1/\kappa M$	> 300m



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

12 M

12 cm + 12 cm =

24 cm

12 M

- дві сторони



_{Підручник.} Сторінка

618





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

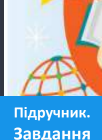
12 M

42 cm - 24 cm =

18 cm

12 M

- інші дві сторони



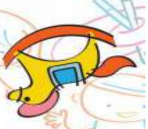
618

підручник. **Сторінка**











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

12 M

18 cm : 2 =

9 cm

12 M

- довжина другої сторони

Підручник. Завдання

618

_{Підручник.} Сторінка









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

12 M

9 M

9 M

Підручник. Завдання

618

_{Підручник.} Сторінка





Домашнє завдання



На сторінці 107, виконати задачу 620, завдання 621.

Короткий запис у щоденник с.107, №620, №621

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.