Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 09.12.2024

Ypoκ №64

Всім. pptx Нова українська школа

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



Дата: 09.12.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.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 Кона українська школа Сьогодні 09.12.2024

LEGO

500

700

Всім.pptx Кона українська школа Сьогодні 09.12.2024

LEGO

500

700

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 09.12.2024

LEGO

500

700

Всім.pptx Кона українська школа Сьогодні 09.12.2024

LEGO

500-100

500

700

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 09.12.2024

LEGO

500

700

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 09.12.2024

LEGO

330 - 30

500

700

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 09.12.2024

LEGO

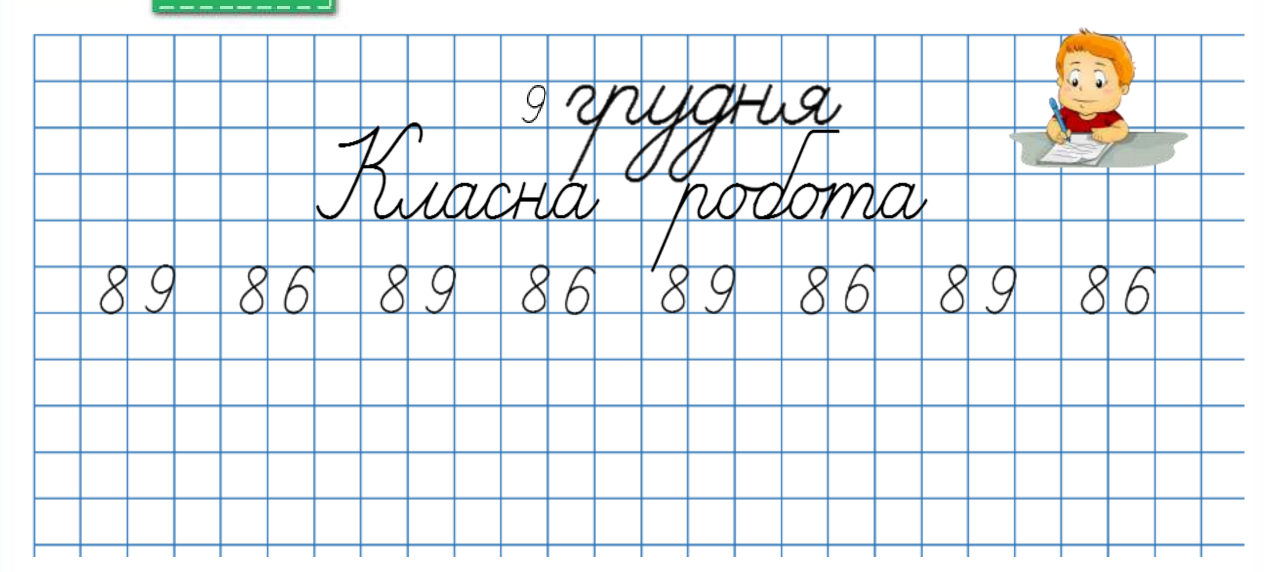
530 - 30

500

700



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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

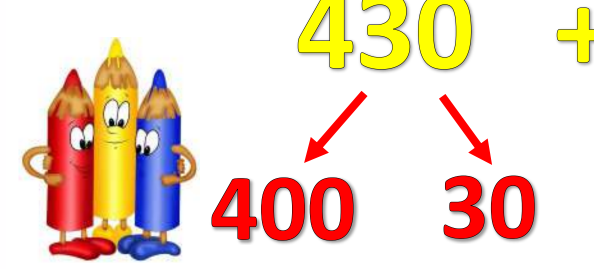
611

підручник. **Сторінка**





Поясни обчислення



500 = 930

Підручник. Завдання

612

підручник. **Сторінка**

106

200 + 640 = 840



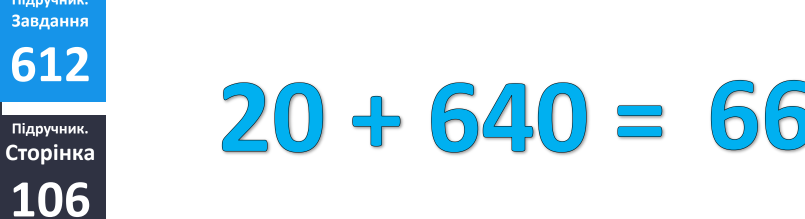


Поясни обчислення



Підручник. Завдання 612

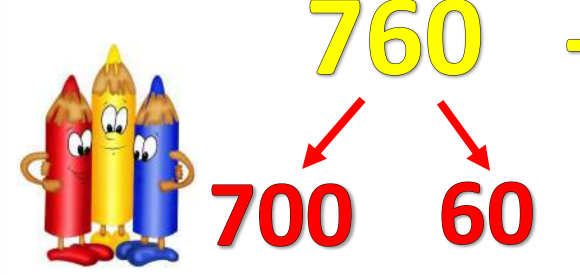
20 + 640 = 660







Поясни обчислення



400 = 360

Підручник. Завдання

612

_{Підручник.} Сторінка

106

540 - 300 = 240



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 09.12.2024

Поясни обчислення



40 = 720

Підручник. Завдання

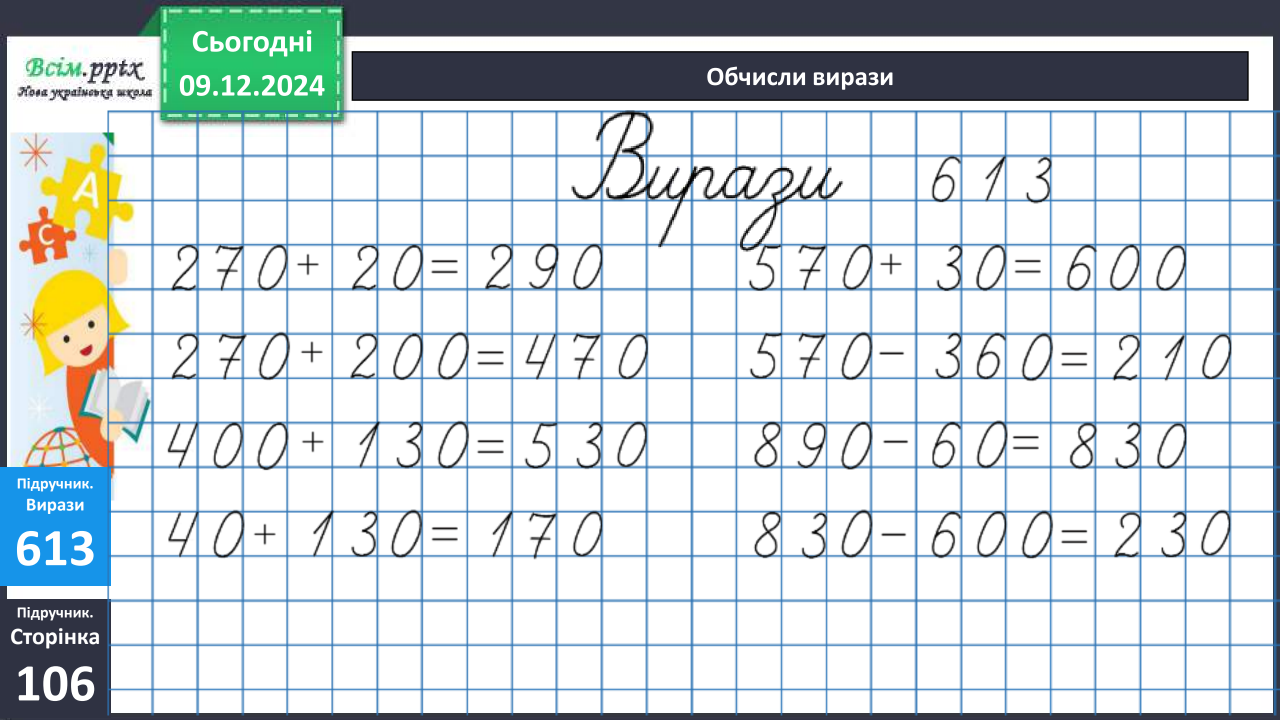
612

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?

614

Задача

Зайві дані – «Дорослих було 1000»

_{Підручник.} Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа

106

Сьогодні 09.12.2024

Розв'яжи задачу

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



Прочитай задачу. Склади вираз

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?

а · 5 (кн.)- збірок українських поезій; а · 5 + 20 (кн) для дітей.

Відповідь: а · 5 + 20 книжок для дітей було на виставці.

615

Задача

підручник. **Сторінка**



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



Прочитай. Розв'яжи двома способами



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

1) 890 - 760 =

130 (ч.) − третє;

 $\sqrt{2}$ 470 - 130 =

340 (ч.) – друге;

3) 760 - 340 =

420 (ч.) - перше;

Відповідь: 420-перше число, 340-друге,

130-третє.

Підручник. Сторінка

Підручник.

Задача



Порівняй





			_				,					,										
		2	Ke	3	>	8	3	0	2					_3	\mathcal{M}		1	3	0	СЛ	1	
Підручник. Завдання		1	5	ds	\mathcal{M}	<	4	5	0	$\partial \mathcal{J}$	\mathcal{M}			_1	KJ	\mathcal{M}	>	3	0	0	\mathcal{M}	
617																						
_{Підручник.} Сторінка																						
107																						
TO,																						



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

12 M

12 M + 12 M =

 $24 \, \mathrm{M}$

12 M

- дві сторони;



3авдання **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

42 M - 24 M =

18 m

12 M

- інші дві 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

18 m : 2 =

9 M

12 M

- довжина двох сторіна

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

Сторінка

Підручник. 107





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.