# Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000



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



# Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000



**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.





Всім. pptx Нова українська школа

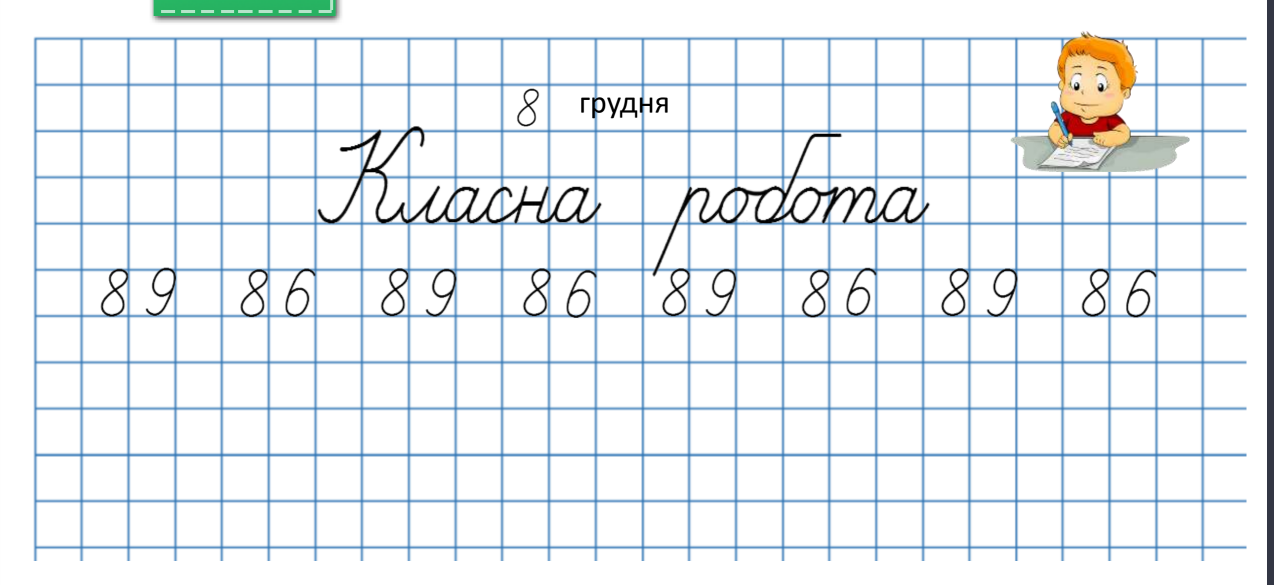
# Перевірка домашніх завдань







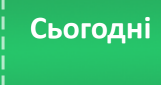
## Каліграфічна хвилинка





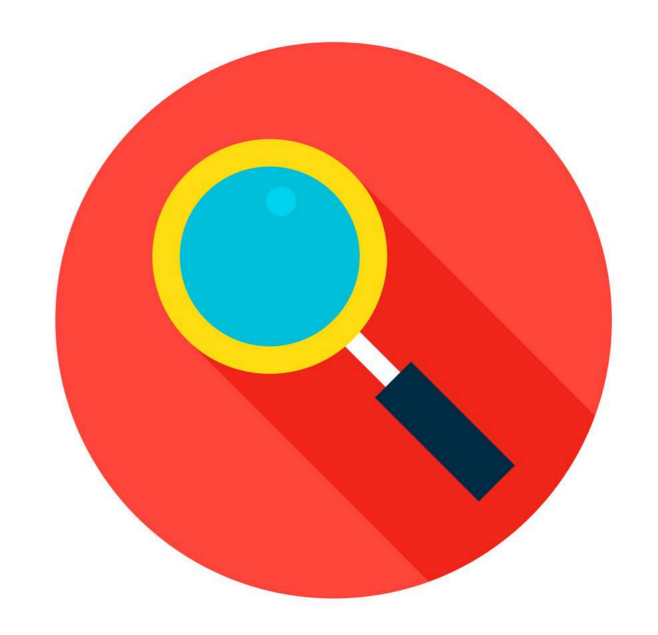
#### Рухлива вправа





Всім. pptx Нова українська школа

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





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?

615 a·5+20

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

106



Прочитай. Розв'яжи двома способами

Всім. pptx Нова українська школа



Підручник. Задача

616

3)

4)

підручник. **Сторінка** 

107

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

(4.) — TPETE;

2) (ч.) — перше;

(ч.) — перше і третє;

(ч.) – друге;



#### Прочитай. Розв'яжи двома способами



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

1)

(ч.) — третє;

2)

(ч.) – друге;

3)

(ч.) - перше;

підручник. **Сторінка** 

Задача

616

**107** 

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 08.12.2022

### Порівняй







Підручник. Завдання

**617** 

підручник. Сторінка 107

								$\supset$		0												
								)a		17	a	Н	Н	ı A			6	1	7			
										//								ĺ				
2	u	3	0	$\kappa$	2		2	3	0	$\mathcal{K}$	2			3	m		3	0	Ц			
	•										5								Ĭ			
2	K	?		8	5	0	2							3	${\mathcal M}$		1	3	0	СЛ	1.	
1	5	$\partial z$	M		4	5	0	$\partial z$	$\mathcal{M}$					1	K	M		3	0	0	$\mathcal{M}$	
															- 6							
																						$\neg$



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



12 M



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

107



#### Домашне завдання



На сторінці 107 виконати задачу 620.



#### Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.