# Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 06.12.2023

*Ypoκ №65* 

Всім. pptx
Нова українська школа

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



Дата: 07.12.2023

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

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!



Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

500

700

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

500

700

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

500

700 600

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

500-100

500 400

700600

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

500

700 600

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

330 - 30

500

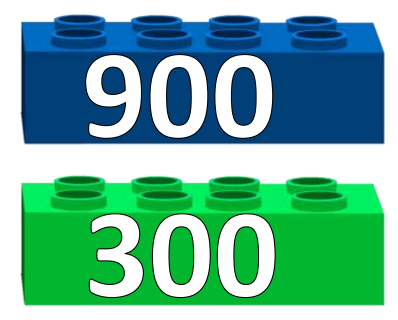
700600

Сьогодні 06.12.2023

**LEGO** 

530 - 30

500



Сьогодні 06.12.2023

# Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 06.12.2023

# Рухлива вправа





Сьогодні 06.12.2023

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



# Обчисли з коментуванням





Сьогодні 06.12.2023

### Обчисли вирази

Bupazu

<sup>2</sup>850 - 300=

850 - 30 =

970 - 20 =

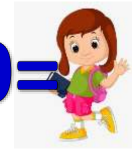
970 - 200=

430 + 60=

430 + 600=

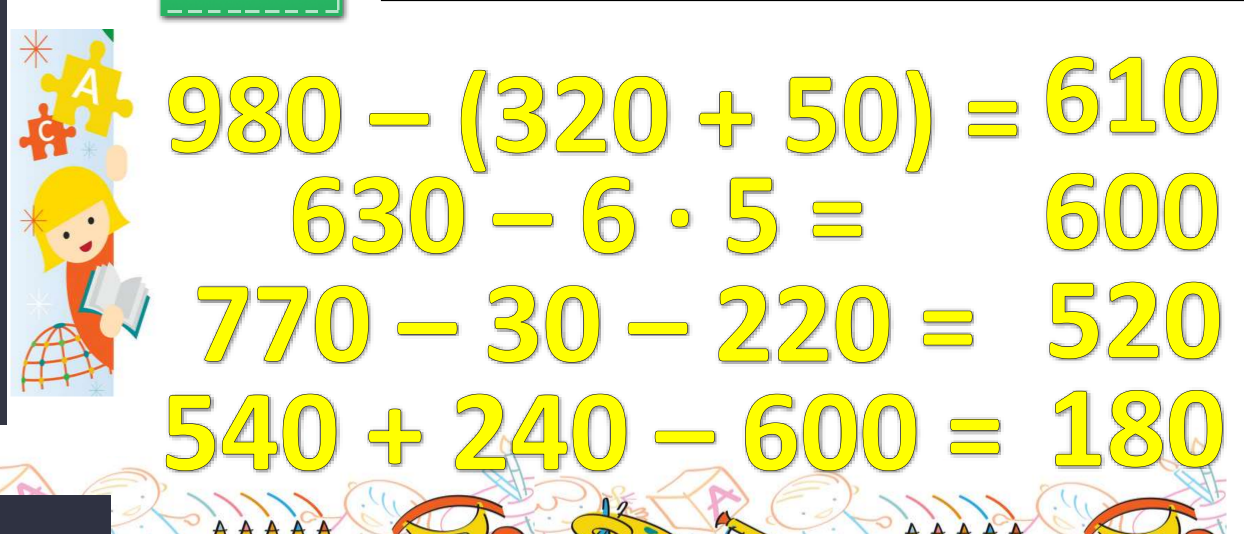
140 + 40=

140 + 400 = 3



Сьогодні 06.12.2023

# Обчисли



**ЗОШИТ** 

Сьогодні 06.12.2023

# Фізкультхвилинка





Сьогодні 06.12.2023

# Порівняй



								1	2		0									_			
									)a		17	$\alpha$	$\mathcal{H}$	$\mathcal{H}$	Я	,		6	1	7			
											1												
	2	Ц	3	0	K	?	=	2	3	0	K	2			3	m	=	3	0	Ц			
						<b>,</b>						,								ے			
	2	K	?	>	8	5	0	2							3	${\mathcal M}$		1	3	0	СЛ	1	
Підручник. Завдання	1	5	$\partial J$	$\mathcal{M}$	<	4	5	0	$\partial J$	$\mathcal{M}$					1	K.	$\mathcal{M}$	>	3	0	0	${\mathcal M}$	
617																V							
OI/																							
<sub>Підручник</sub> . Сторінка																							
107																							
TO																							



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

Сьогодні 06.12.2023

# Розв'яжи задачу



1	) 3	6	:	4	=	9	(n	) _	_ 3	заэ	uı	ии	ло	СЯ	•								
							(																
2	)3	6	+	9	=	4	5	(n.	)														
1	ם כ				,			\															
	ÜĆ	V	$\mathcal{U}$	Vil	$\dot{Q}$	6:	45	n	aca	<i>Ж</i> 1	นทา	вE	- VA	01	ia i	me	пл	0.X0	$\partial i$				
	1				1					G	T												





Сьогодні 06.12.2023

Знайди окремо масу мопеда, мотоцикла й автомобіля











260 кг

830 кг

### Знайди окремо масу мопеда, мотоцикла й автомобіля



1) 
$$890 - 830 = 60$$
 (кг) — маса мопеда;

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

Сьогодні 06.12.2023

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



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 06.12.2023

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

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 06.12.2023

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

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Сьогодні 06.12.2023

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

<sub>Підручник.</sub> Сторінка





Сьогодні 06.12.2023

Щоденні 3. Математика самостійно. Розвяжи рівняння.



$$\times -340 = 420$$

$$670 - x = 250$$

$$310 + x = 640$$



Сьогодні 06.12.2023

# 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?

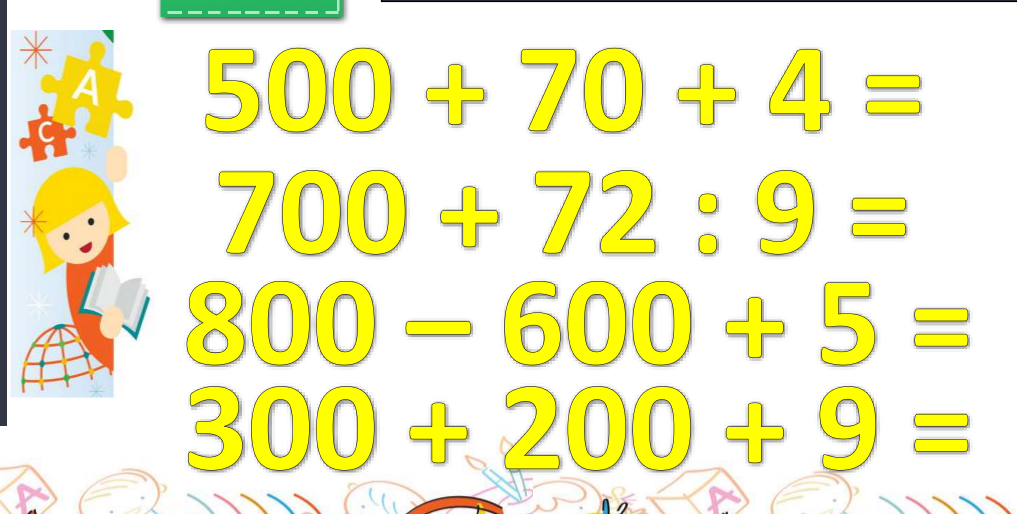
Po	зв'язаі	ння:				 		 /97	OPEZ
Ц			$\perp$	+	+	+			
Від	повідь			$\pm$	+	$\pm$	+		





Сьогодні 06.12.2023

### Домашнє завдання. Обчисли вирази



### Домашнє 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?

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.