## Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 17.01.2024

*Ypoκ №89* 

Всім. pptx Нова українська школа Письмове віднімання трицифрових чисел, коли в запису зменшуваного є нуль



Дата: 19.01.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

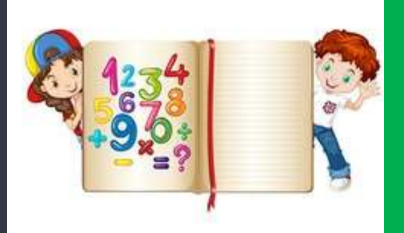
Вчитель: Юшко А.А.

**Tema.** Письмове віднімання трицифрових чисел, коли в запису зменшуваного є нуль. Повторення. Дії з іменованими числами.

Мета: вчити письмово віднімати трицифрові числа, коли в запису зменшуваного є нуль, розв'язувати задачі вивчених видів; повторити алгоритм виконання дій з іменованими числами; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



#### Організація класу



Все у нас уже на місці, Залишилось тільки сісти! Сядьте, діти, всі гарненько, Руки покладіть рівненько. Голову вище підніміть, Плечі свої розведіть. Всі на мене подивіться, І приємно посміхніться

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 17.01.2024

# Перевірка домашніх завдань

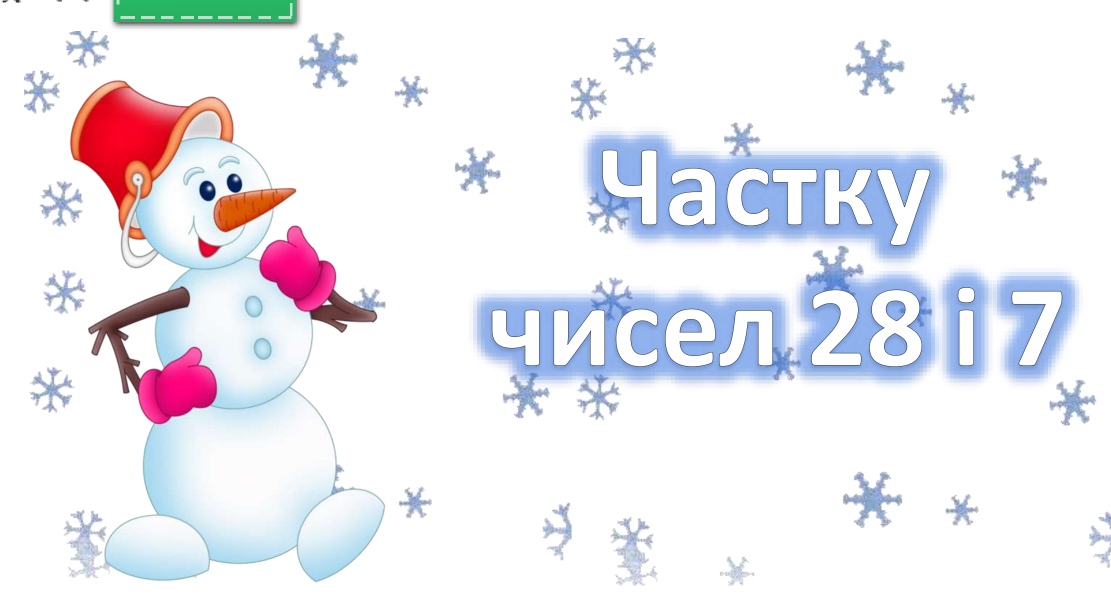


Сьогодні 17.01.2024

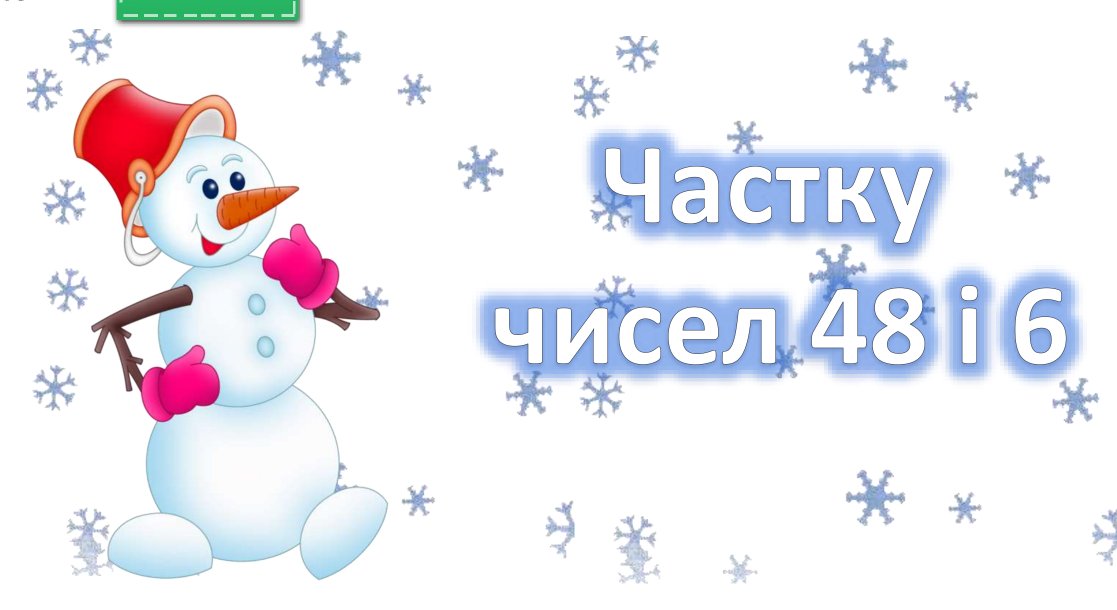




Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 17.01.2024



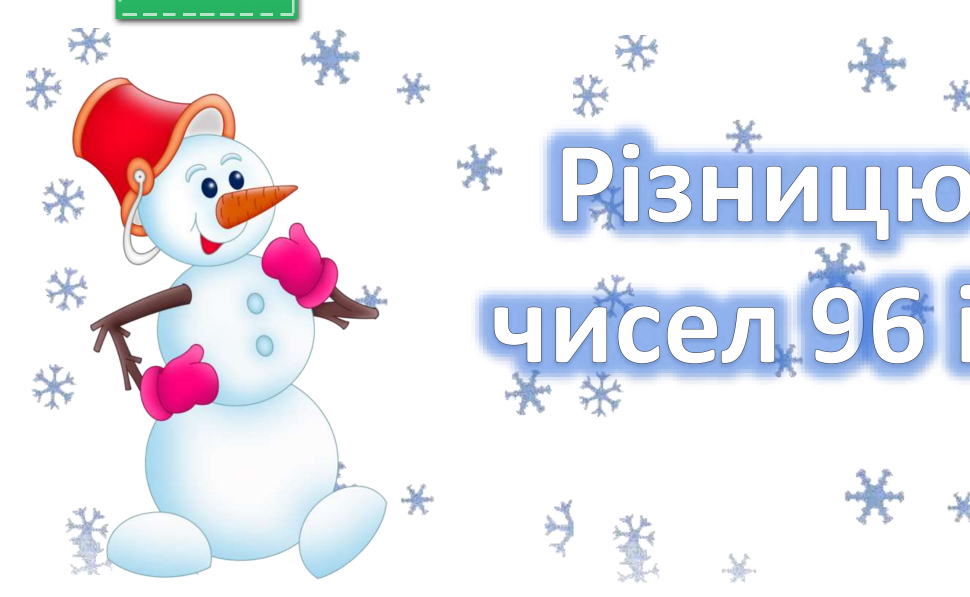
Сьогодні 17.01.2024



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 17.01.2024



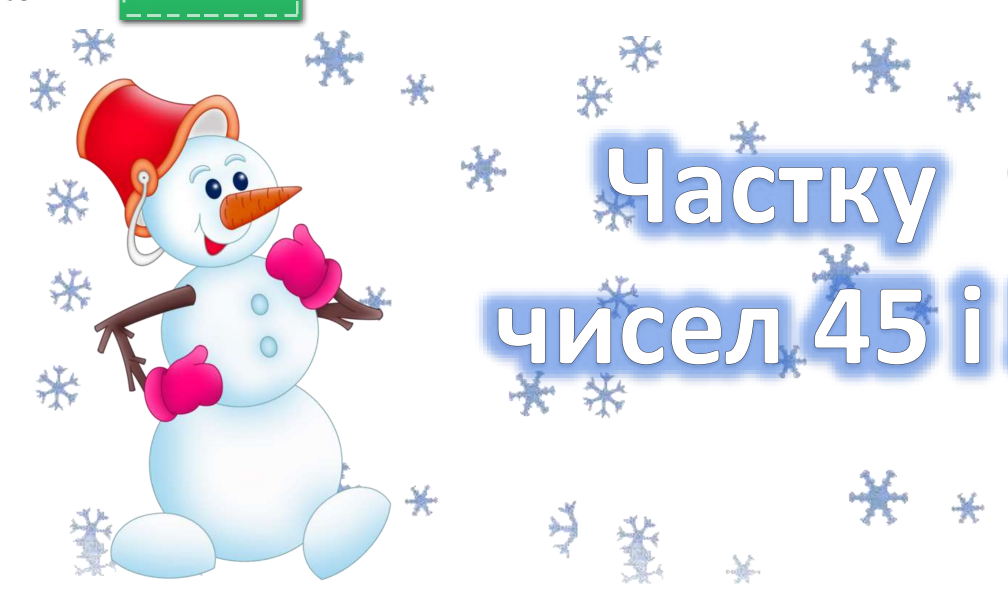
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 17.01.2024



Сьогодні 17.01.2024

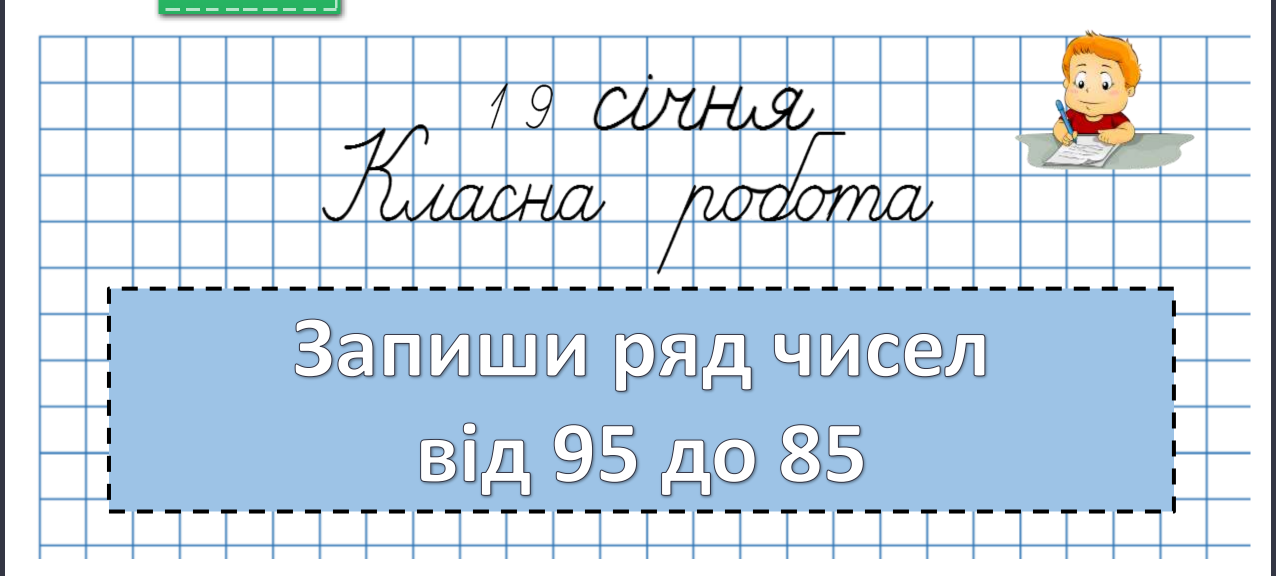


Сьогодні 17.01.2024



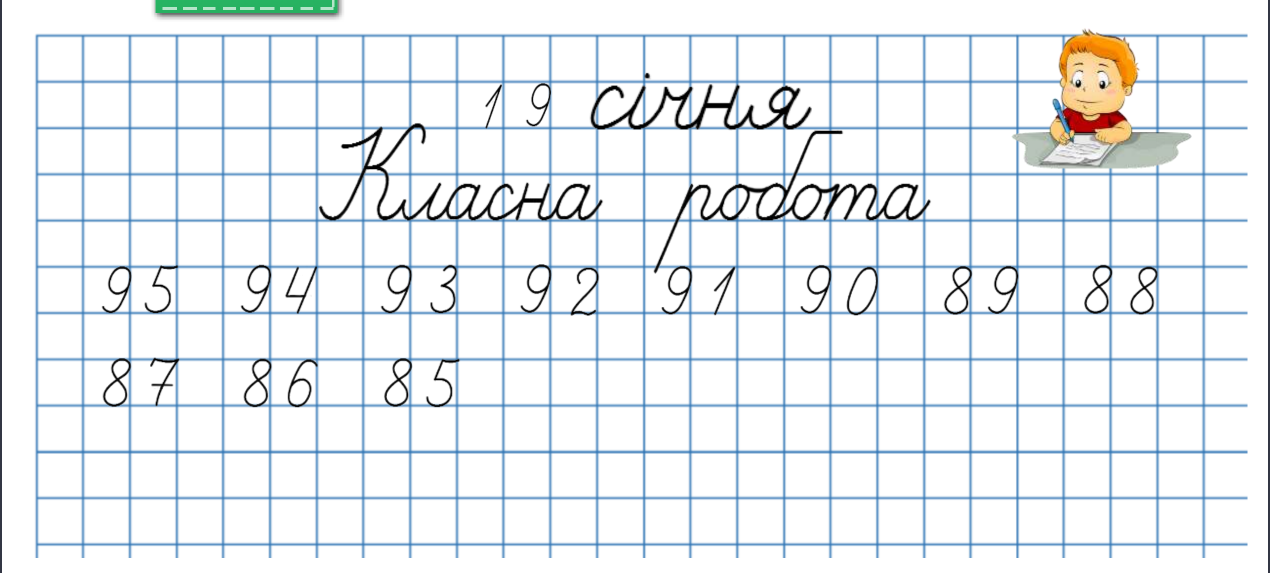


#### Каліграфічна хвилинка



Сьогодні 17.01.2024

#### Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 17 - 18





#### Продовж ряди чисел

100, 150, 200,.....

(до 500)

700, 730, 760,.....

(до 1000)



Підручник. Завдання

88

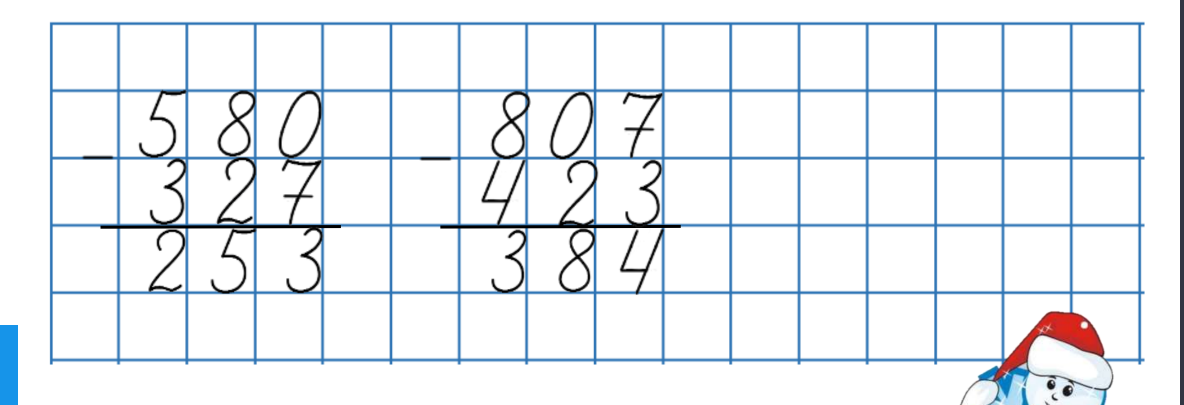
Підручник. Сторінка

800, 760, 720, .....

1000, 990, 970, 940....



## Розглянь записи та поясни прийом віднімання, коли у зменшуваному число одиниць або число десятків дорівнює нулю



Підручник. Завдання

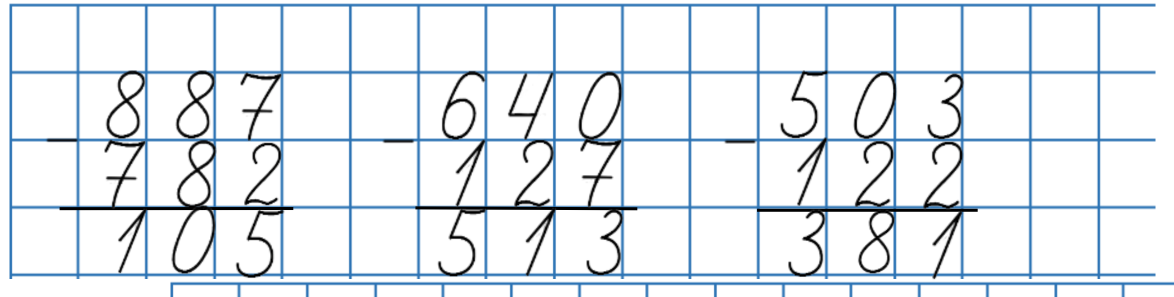
89

підручник. **Сторінка** 

**17** 

Сьогодні 17.01.2024

## Знайди різниці

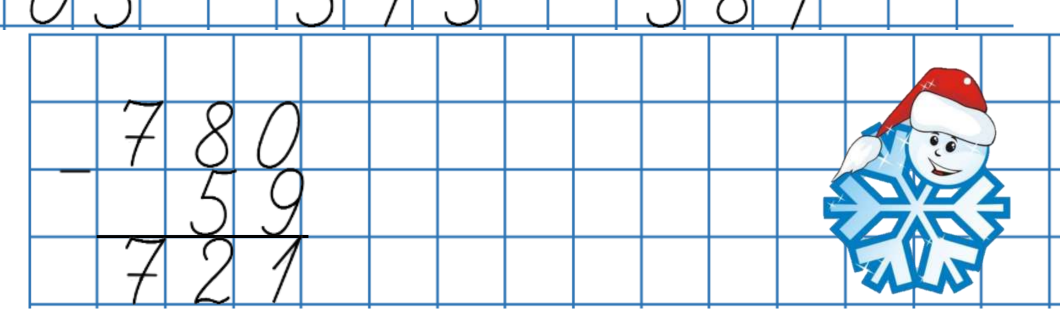


Підручник. Завдання

90

Підручник. **Сторінка** 

**17** 



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 17.01.2024

#### Фізкультхвилинка

https://www.youtub e.com/watch?v=kll9D K7cl8w





Доповни умову запитанням, щоб задача розв'язувалася двома діями; трьома діями



У швейному цеху за місяць використали 405 м вовняної тканини, лляної – на 125 м менше, ніж вовняної, а бавовняної — на 90 м більше, ніж лляної тканини.

Підручник. Задача

91

<sub>Підручник.</sub> Сторінка Скільки метрів бавовняної тканини використали? Скільки всього тканини використали?

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 17.01.2024

## Розв'яжи задачу

			<u></u>	<u></u>			الا																		
												2													
												20	W	$\mathcal{U}$	M	W		9	1						
			\																						
		1	)4	0	5	—	1	2	5	=	2	8		M	) _	- Л.	ЛЯ	но	i:						
														( )					Í						
		2	)2	8	0	+	9	0	=	Ź	7		$\mathcal{U}_{\mathcal{N}}$	ı) -	- <i>b</i>	ав	08	НЯ	но	i:					
			<b>.</b> , ,										(* .							- 7					
		3	)4	0	5	+	2	8	0	+	Ź	7	0	)=	1	0	5	5	$\mathcal{M}$	)					
		1	D				2																		
Підручник. Задача			Ü	$\mathcal{U}$	W	SU	iQ	<b>6</b> :	10	05	5.	$\mathcal{M}$	вс	Ъ0	20	m	lKe	IH	$u_{\mathcal{H}}$	lU.					
91			0	1			0										J								
Підручник.																									
Сторінка	a																								
17																									



#### Розв'яжи задачу



3 18 м тканини пошили 9 однакових дитячих пальт. На пальто для дорослого потрібно на 1 м тканини більше, ніж на дитяче. Скільки метрів тканини потрібно для пошиття 6 однакових пальт для дорослих?

підручник. **Сторінка** 

18

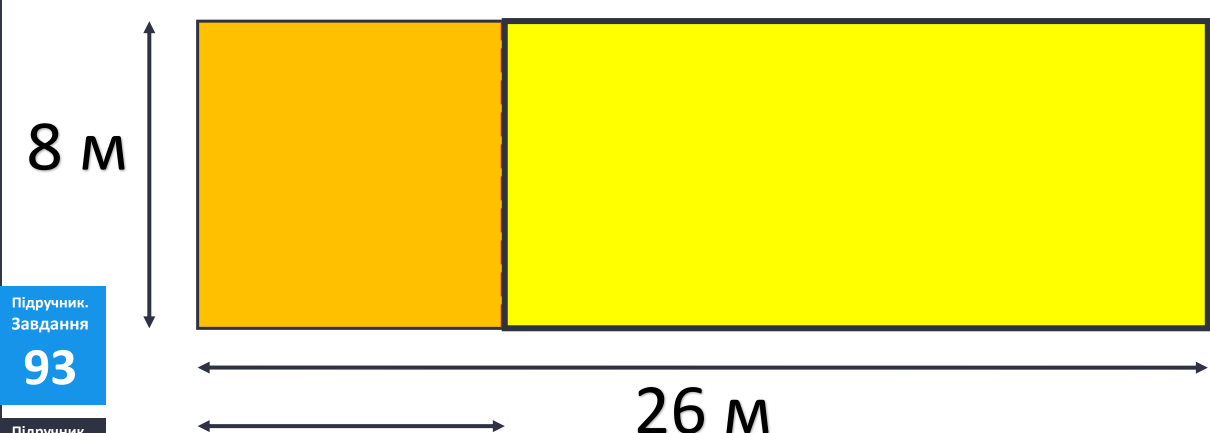
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 17.01.2024

## Розв'яжи задачу

												2																		
												$\mathcal{L}$	W	la	M	a		9	2											
			\										1																	
		1)	) 1	8	:	9	=	2	(M	) .	- д	ЛЯ	1	nc	IJŁ	m	$o \dot{c}$	านา	пя	ч0	20	•								
									`																					
		2	)2	+	_1	=	3	(M	) .	- д	ЛЯ	1	no	IJ	ьm	0	901	200	л	080	•									
			\					\									1													
		3	)3	-	6	=	1	8	(M																					
		1	)			0																								
Підручник. Задача	J		İQ	n	0	bi	Ql	) :	18	$\mathcal{M}$	m	қа	$\mathcal{H}\mathcal{U}$	lH1	ı n	on	np	ibi	10	дл	$\mathcal{A}$	no	ши	lm	mя	ı 6	n	IЛ	ьт	l
92			1			0	1			_							1													
									J.A.	н (	JUL	JUL	$\mathcal{A}l$	lΧ.																
Підручник.																														
Сторінка	3																													



Від прямокутної ділянки завдовжки 26 м й завширшки 8 м відділили ділянку квадратної форми найбільших можливих розмірів. Знайди периметр ділянки, що залишилася

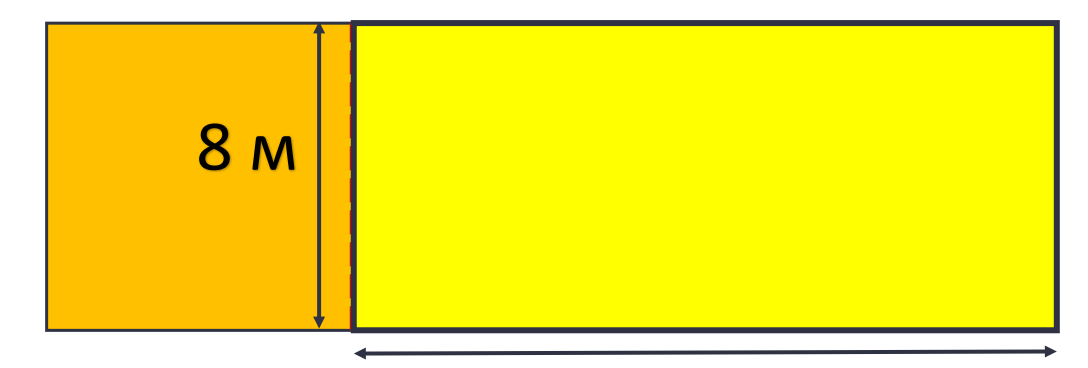


<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

18

Bcim.pptx Нова українська школа Сьогодні 17.01.2024

Від прямокутної ділянки завдовжки 26 м й завширшки 8 м відділили ділянку квадратної форми найбільших можливих розмірів. Знайди периметр ділянки, що залишилася



Підручник. Завдання

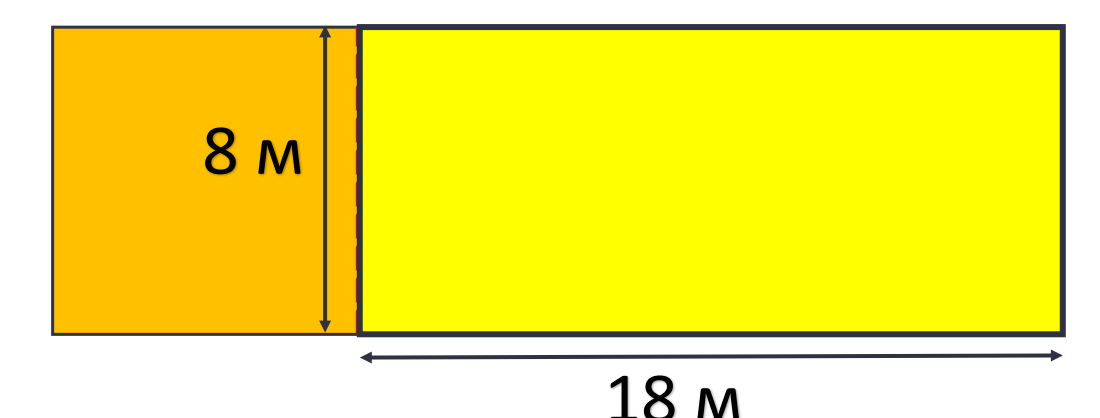
93

Підручник. **Сторінка** 

18

18 м 26 м – 8 м = 18 м - довжина Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 17.01.2024

Від прямокутної ділянки завдовжки 26 м й завширшки 8 м відділили ділянку квадратної форми найбільших можливих розмірів. Знайди периметр ділянки, що залишилася



Підручник. Завдання

93

Підручник. **Сторінка** 

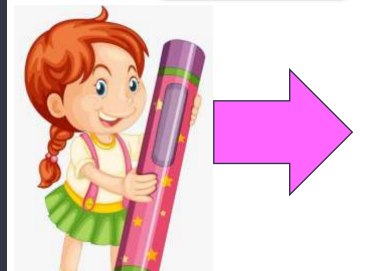
18

$$P = 18 M + 18 M + 8 M + 8 M = 52 M$$

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 17.01.2024

#### Обчисли



8 м – 4 дм 8 м – 4 см 8 м: 4 дм

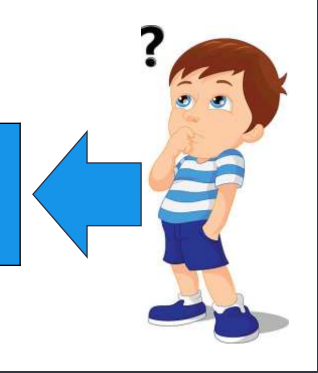
Підручник. Завдання

95

Підручник. Сторінка 3 т — 2 ц

6 ц – 30 кг

2ц:5



Сьогодні 17.01.2024

#### Обчисли



76 AM

796 cm

20

Підручник. Завдання

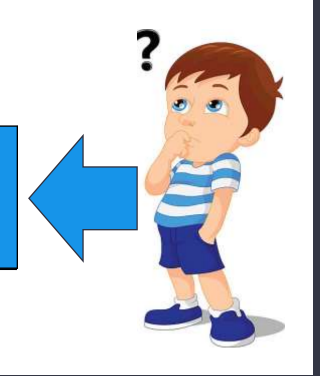
95

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

28 ц

570 кг

40 кг



Повторення. Дії з іменованими числами.

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 17.01.2024

https://www.youtube.com/watch?v=xg-EXUzSbCc



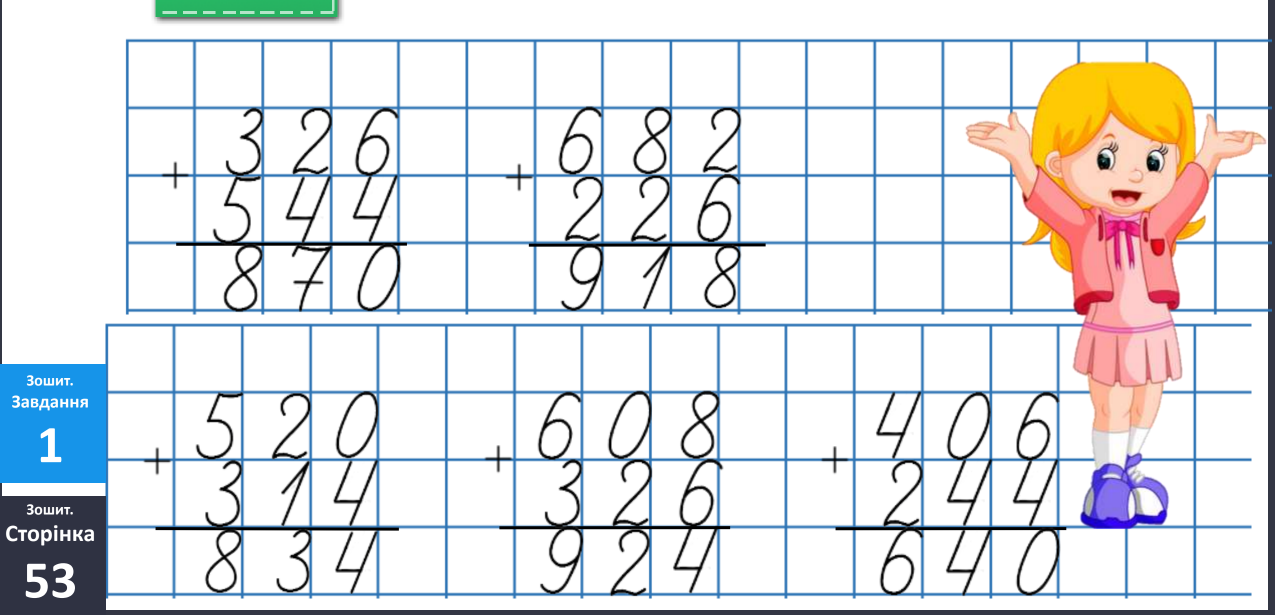


Робота із зошитом Г.Лишенко, с. 53



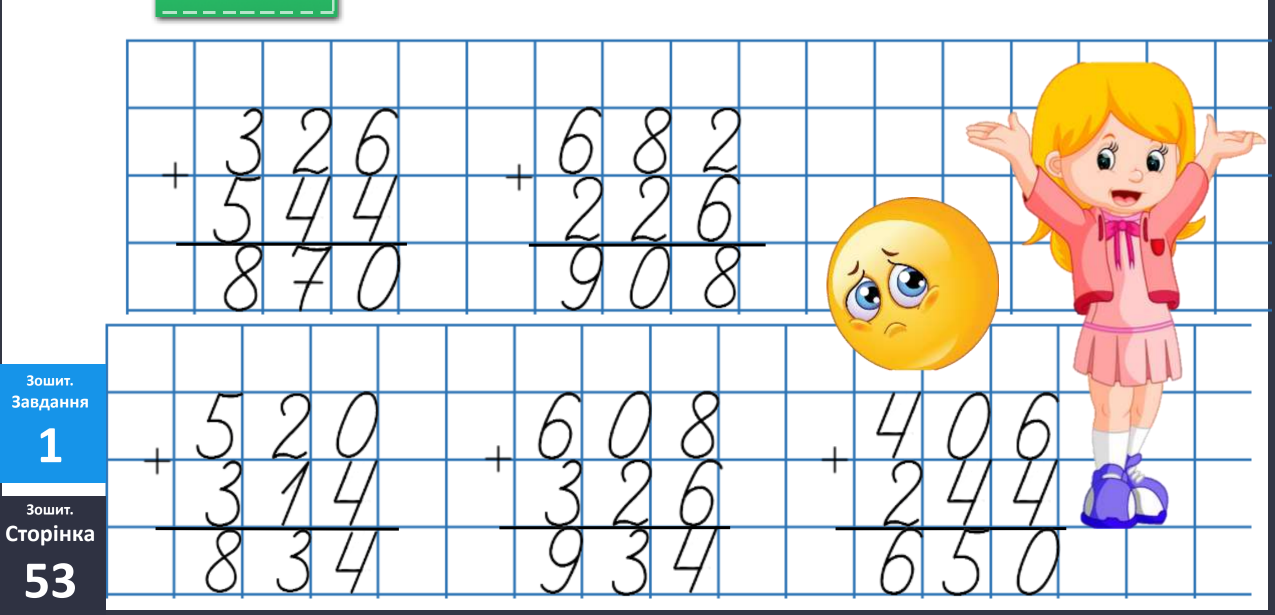
Сьогодні 17.01.2024

## Перевір значення виразів. Виправ помилки. Оціни смайликом



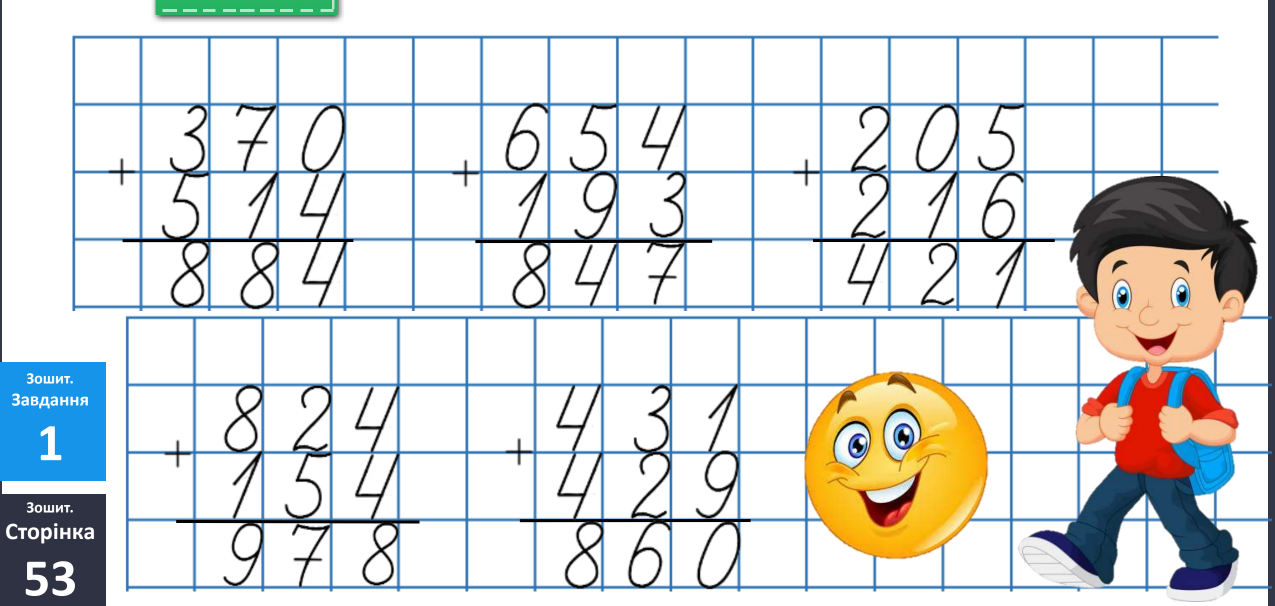
Сьогодні 17.01.2024

## Перевір значення виразів. Виправ помилки. Оціни смайликом



Сьогодні 17.01.2024

## Перевір значення виразів. Виправ помилки. Оціни смайликом



#### Розв'яжи задачу, склавши вираз

З двох міст одночасно назустріч один одному виїхали два автобуси. Один автобус до зустрічі проїхав 132 км, а другий — на 11 км менше. Яка відстань між містами?

3ошит. Задача

2



132 KM



<sub>Зошит.</sub> Сторінка

#### Розв'яжи задачу, склавши вираз

З двох міст одночасно назустріч один одному виїхали два автобуси. Один автобус до зустрічі проїхав 132 км, а другий — на 11 км менше. Яка відстань між містами?

3ошит. Задача

2

<sub>3ошит.</sub> Сторінка 132+(132-11)= 253





#### Розв'яжи задачу

У семи каністрах міститься 56 л моторних мастил. Скільки літрів мастил міститься у трьох пляшках, якщо в одній пляшці у 4 рази менше мастил, ніж в одній каністрі?

Зошит. Задача

Зошит. Сторінка

у одній қаністрі; одній пляшці; 6 л мастил міститься у трьох пляшках.



#### Домашнє завдання



На сторінці 18 виконати задачу 98, завдання 97 Короткий запис у щоденник ст.18, №97, №98

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

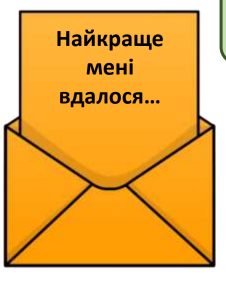
Натхнення у роботі!

Сьогодні 17.01.2024

#### Рефлексія «Загадкові листи»

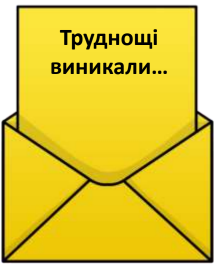












Обери лист, який ти хочеш відкрити (для відкриття по листі варто натиснути)