# Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел



Письмове віднімання трицифрових чисел, коли в запису зменшуваного є нуль



Дата: 19.01.2024

Клас: 3-Б

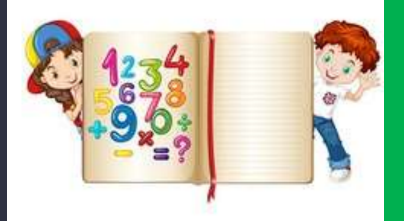
Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. 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.





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

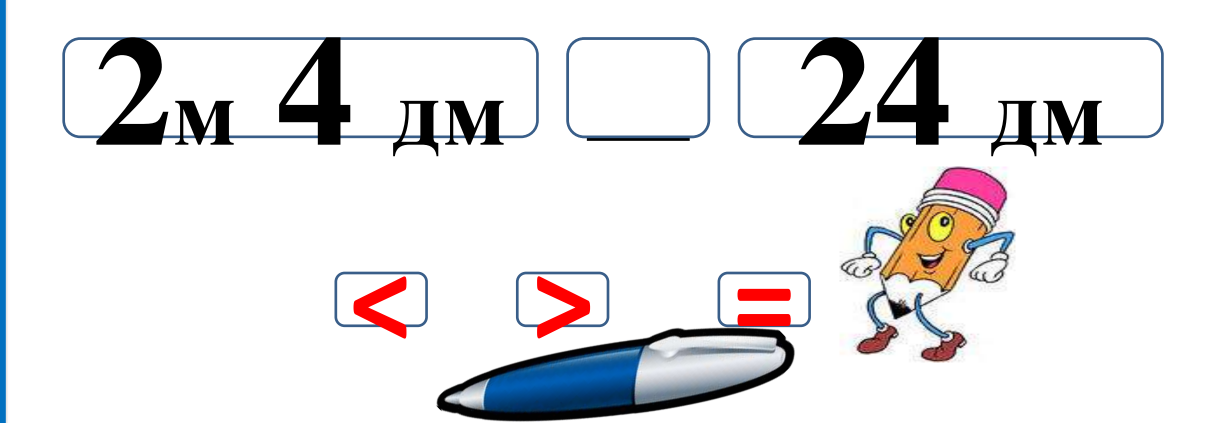
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 07.01.2024

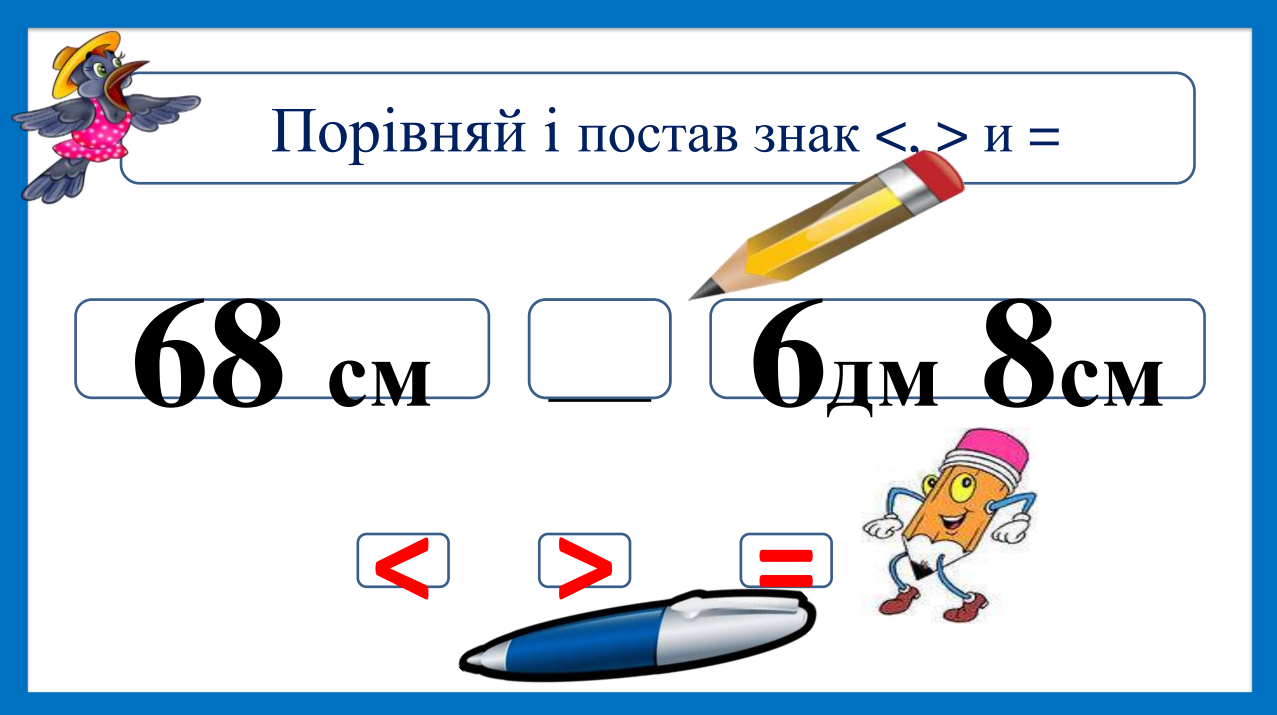
# Перевірка домашніх завдань

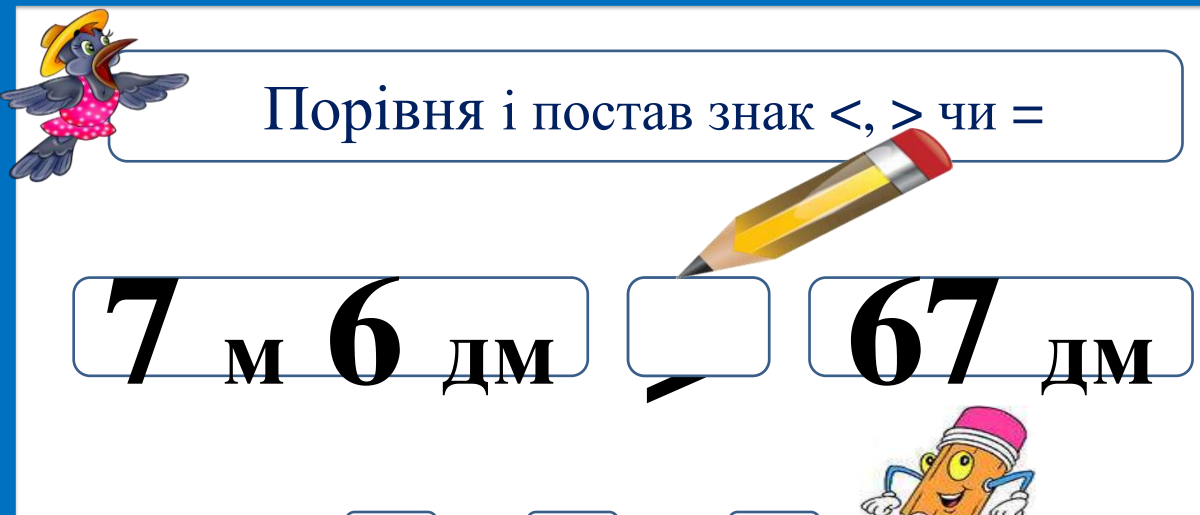


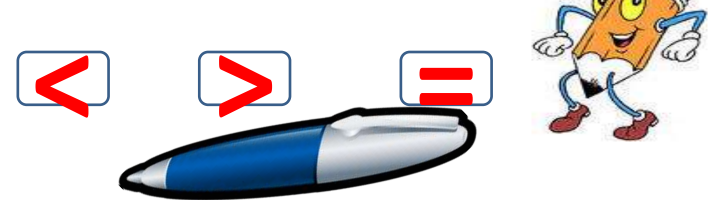


# Порівняй і постав знак <, > чи =

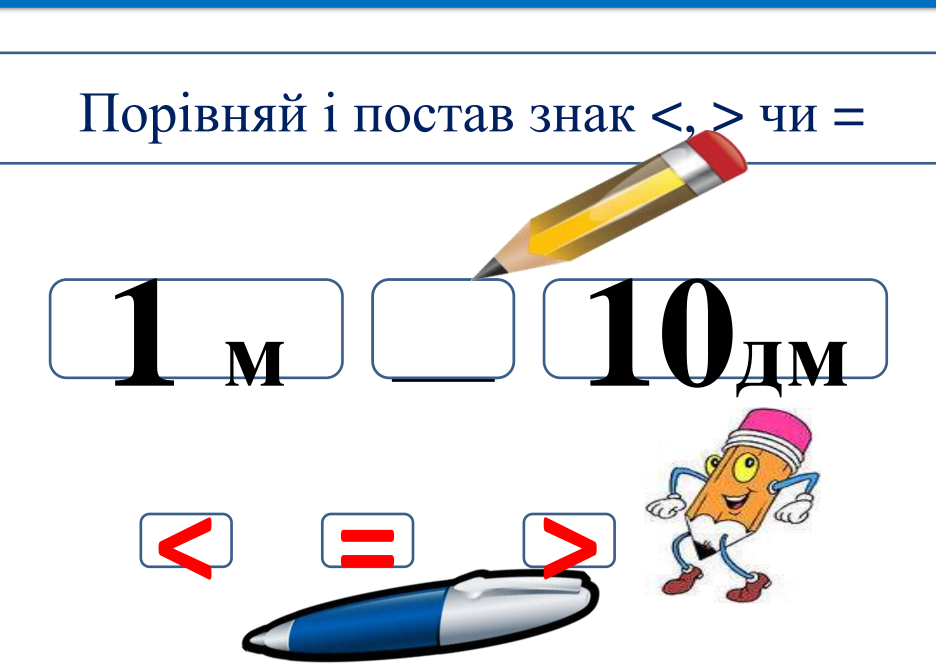






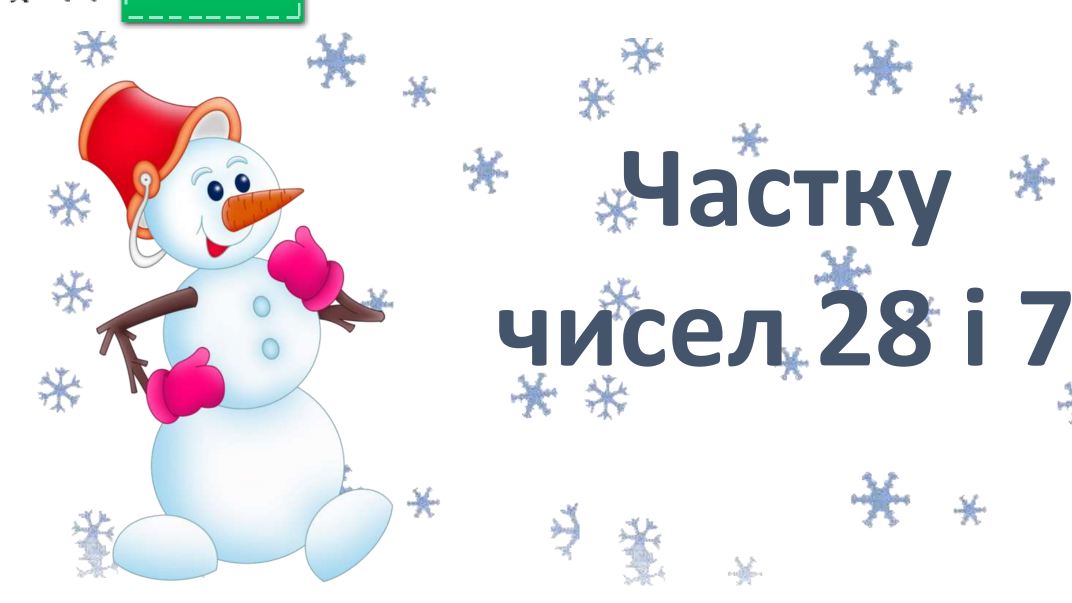








# Добуток чисел 8 і 6

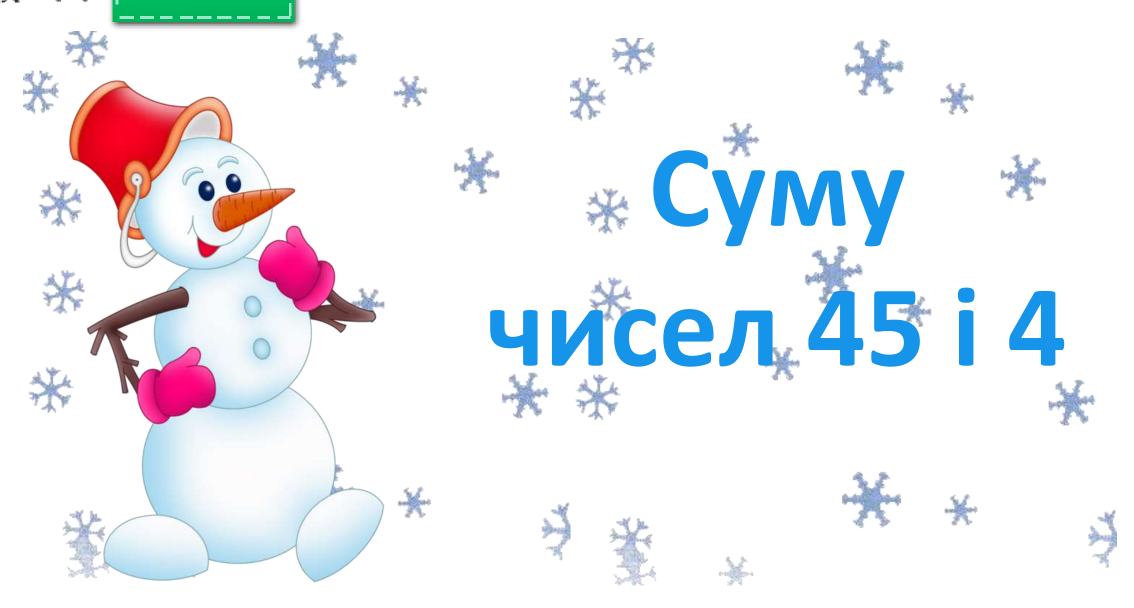




# Частку чисел 48 і 6

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.01.2024

### Гра «Сніговичок». Обчисли швидко





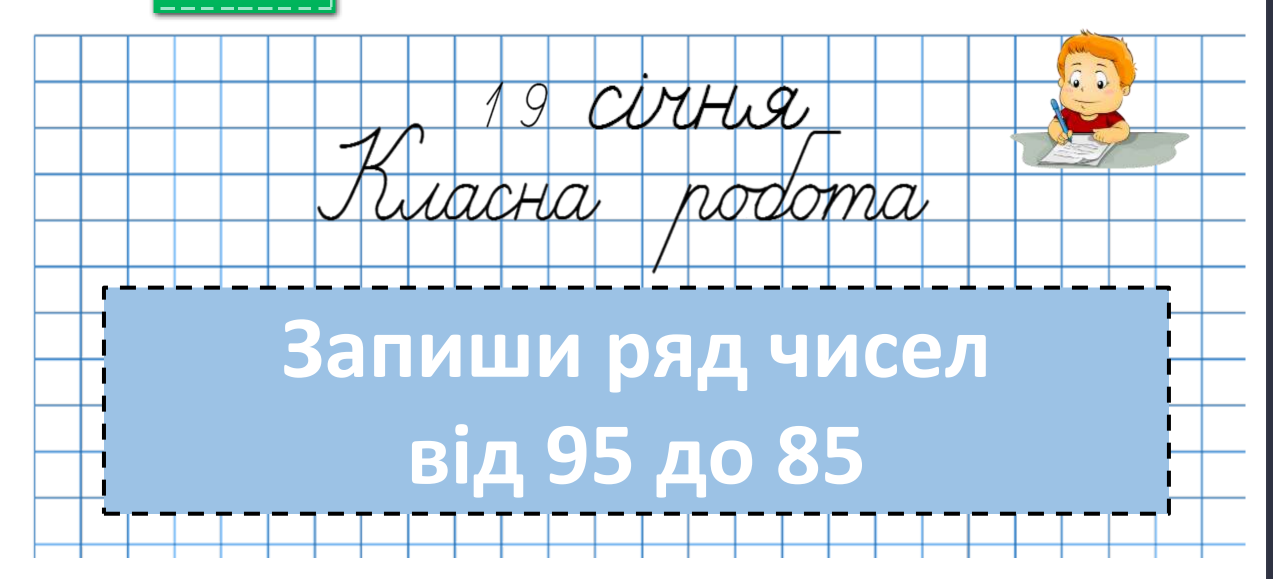
# Різницю чисел 96 і 4





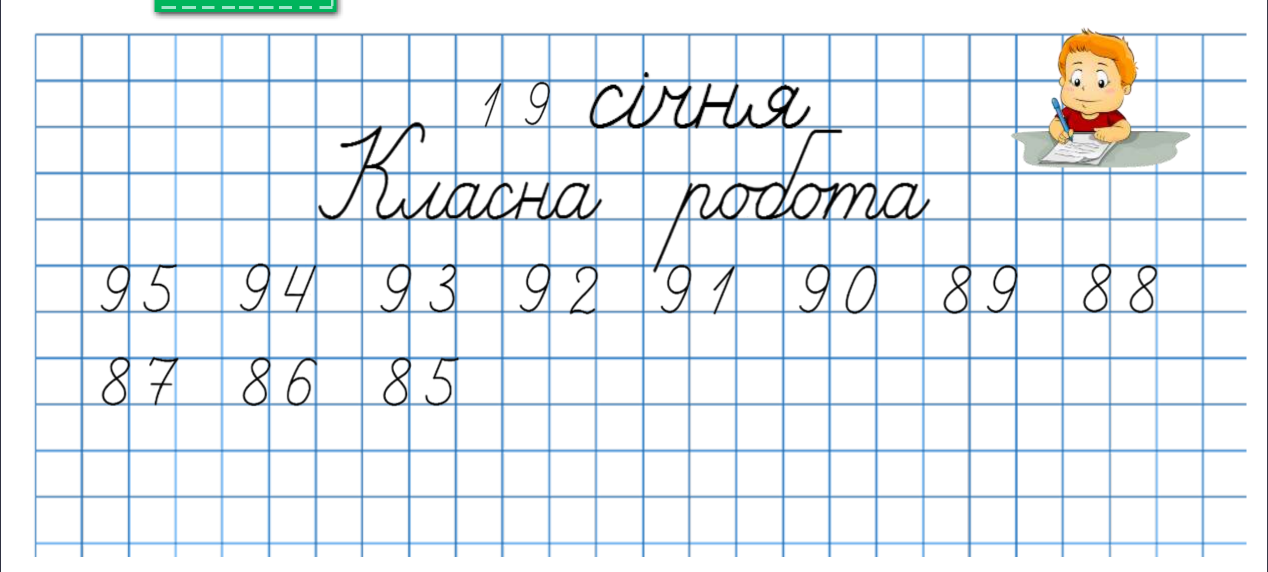


## Каліграфічна хвилинка



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 07.01.2024

## 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

800, 760, 720,.....

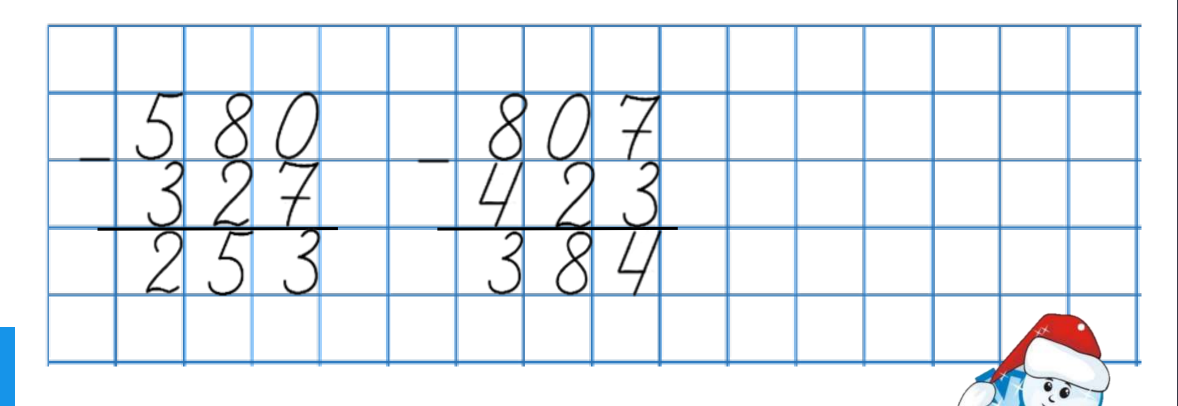
(до 400)

Підручник. Сторінка

1000, 990, 970, 940.... (до 720)



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



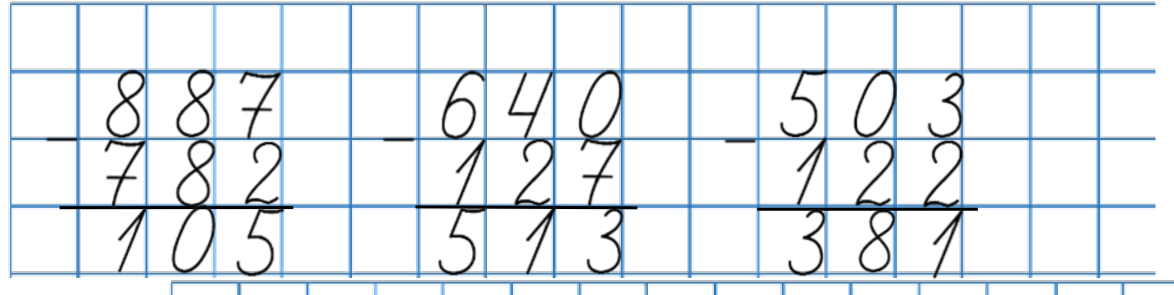
Підручник. Завдання

89

Підручник. **Сторінка** 

**Всім.**pptx Нова українська школа Сьогодні 07.01.2024

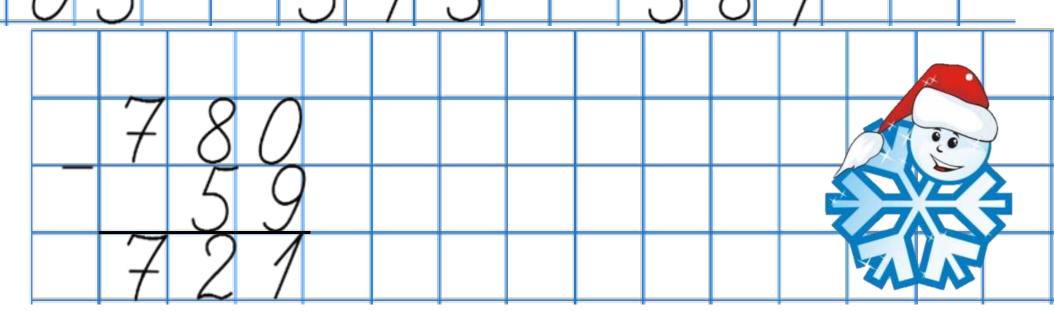
## Знайди різниці



Підручник. Завдання

90

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка





### Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=kll





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

тыдрушини Сторінк а Скільки метрів бавовняної тканини використали? Скільки всього тканини використали?

Всім. ррtх Кова українська школа

Сьогодні 07.01.2024

## Розв'яжи задачу

											2														
											20	W	$\mathcal{U}$	Μ	W		9	1							
		,																							
	1	)4	0	5	—	1	2	5	=	2	8	0	M	) .	- Л	Л	ЯH	[O]	•						
													(						,						
	2	)2	8	0	+	9	0	=	3	7	0	M	_ (	– ნ	jai	30	BI	Я	Н	οï,	•				
												(													
	3	)4	0	5	+	2	8	0	+	3	7	0	=	1	0	5	5	M	)						
		D				)												(							
Підручник. Задача	$\int_{\mathcal{C}}$	Ü	W	W	Hi	$\dot{Q}$	<b>6</b> :	10	)5	<i>5</i> 1	M	B	СЬ	ΟI	O	Т	Ка	$\mathbf{a}$	И	$\mathbf{H}$	И.				
91		0	1			1																			
Сторінн																									

Сторін a

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 07.01.2024

Щоденні 3. Математика письмово. Розв'яжи задачу

18 M - 9 N - no ?M

? м – 6 п. – по ?,на 1 м більше



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?

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.01.2024

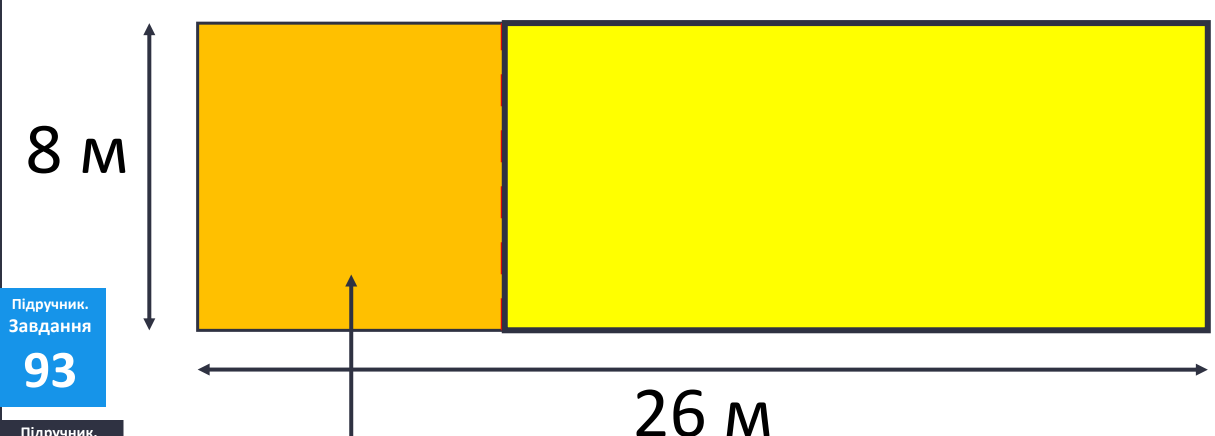
### Розв'яжи задачу

18M - 9n - no?M

? м – 6 п. – по ?,на 1 м більше agara - для 1 пальто дитячого; для 1 пальто дорослого; Підручник. *lignoligs*: 18 м тканини потрібно для пошиття 6 Задача 92 пальт Підручник. для дорослих. Сторінка 18



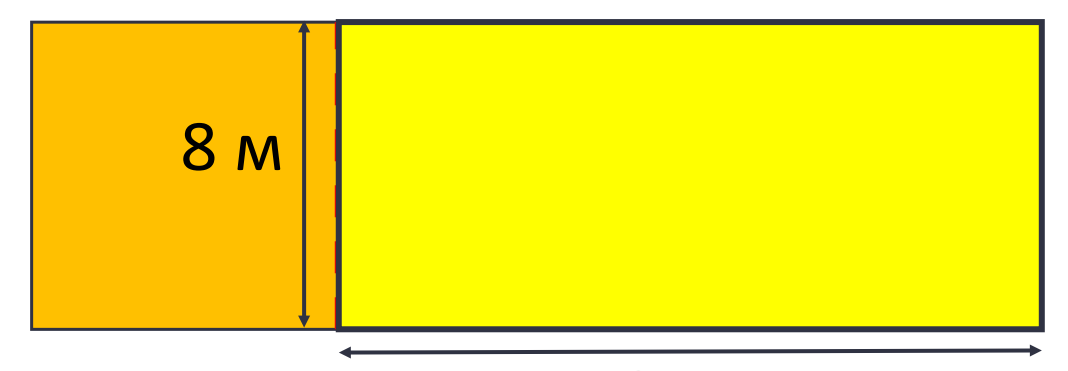
Від прямокутної ділянки завдовжки 26 м й завширшки 8 м відділили ділянку квадратної форми найбільших можливих розмірів. Знайди периметр ділянки, що залишилася.



підручник. Сторінка **1 О** 



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

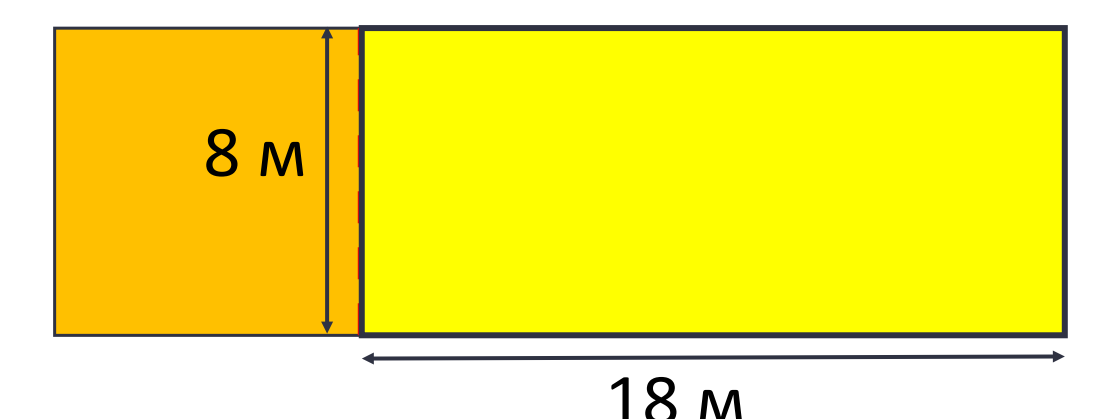
<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

18

18 M 26 M - 8 M = 18 M - довжина

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 07.01.2024

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

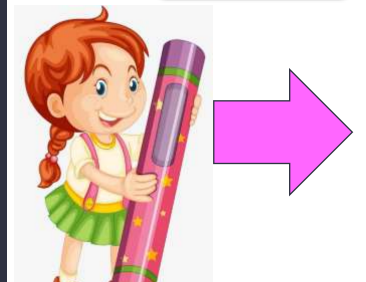
<sub>Підручник.</sub> Сторінка

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

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 07.01.2024

#### Обчисли



8м-4дм 8м-4см 8м:4дм

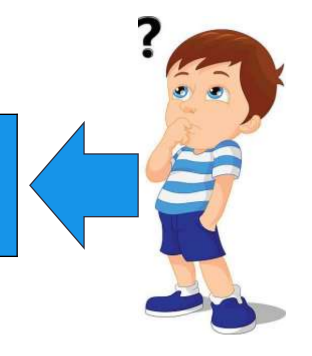
Підручник. Завдання

95

3т-2ц

6 ц – 30 кг

2ц:5



Підручник. Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.01.2024

### Обчисли



76 дм

796 cm

20

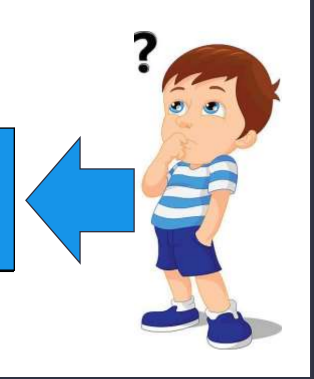
Підручник. Завдання

95

Сторінк а 28 ц

570 кг

40 KF



Повторення. Дії з іменованими числами.

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.01.2024

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

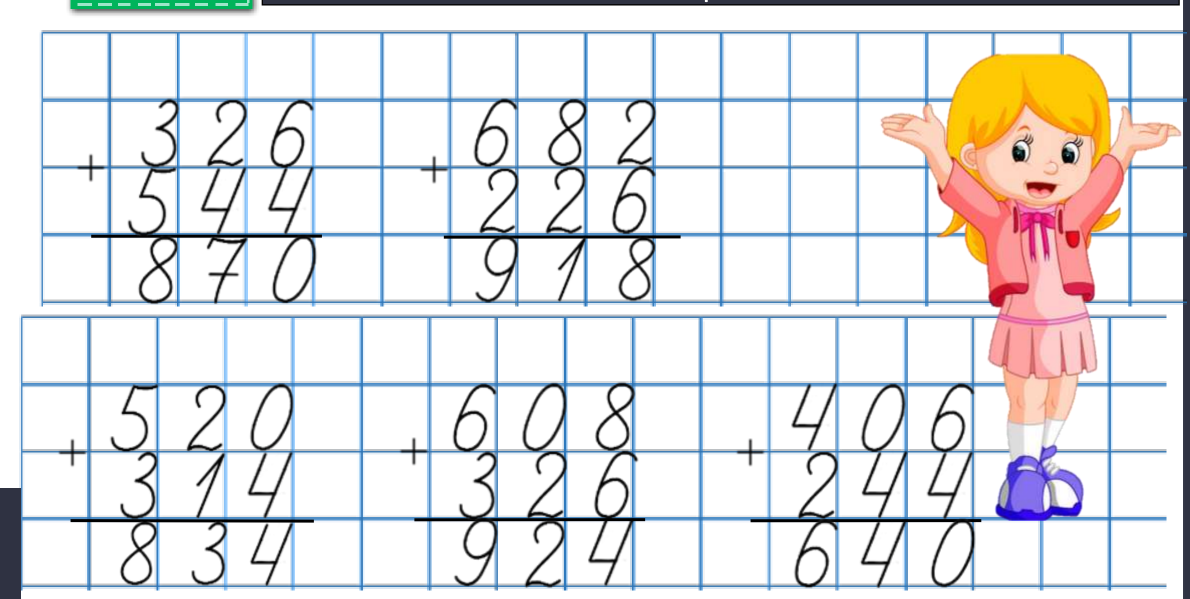


Всім.ррtх Кова українська школа

Зошит.

Сьогодні 07.01.2024

# Щоденні3. Математика самостійно. Перевір значення виразів. Виправ помилки. Оціни смайликом

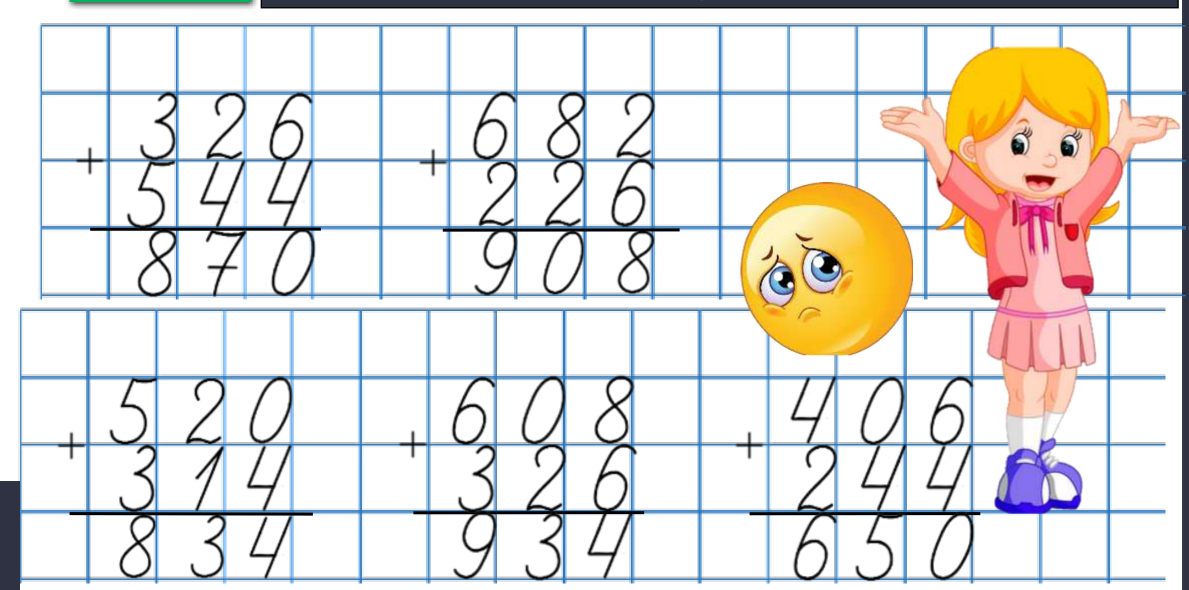




Зошит.

Сьогодні 07.01.2024

# Щоденні3. Математика самостійно. Перевір значення виразів. Виправ помилки. Оціни смайликом.



3 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?



132 км





3 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?

132 + (132 - 11) = 253







#### Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник ст.18, №97, №98 Потренуйся

https://learningapps.org/26973618

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап

Натхнення у роботі!



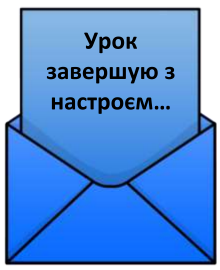
### Рефлексія «Загадкові листи»

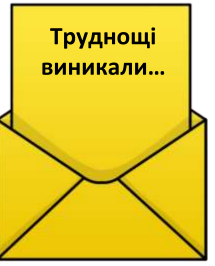






Найбільше мені сподобалос я...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

