## Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 24.01.2025

*Ypoκ №85* 

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



Дата: 24.01.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

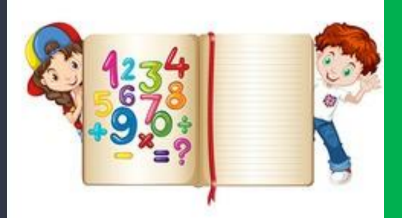
Вчитель: Мугак Н.І.

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.

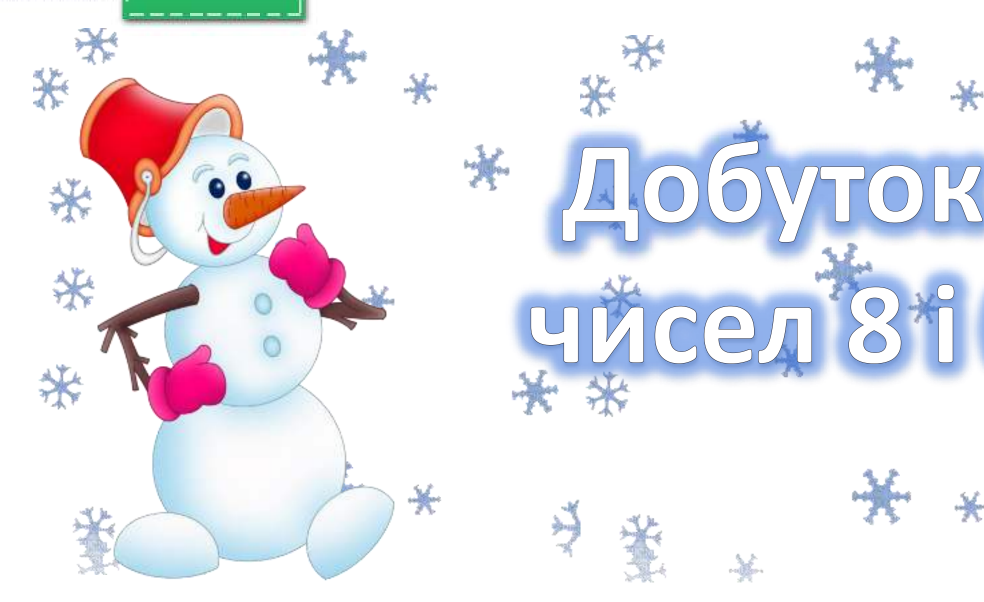




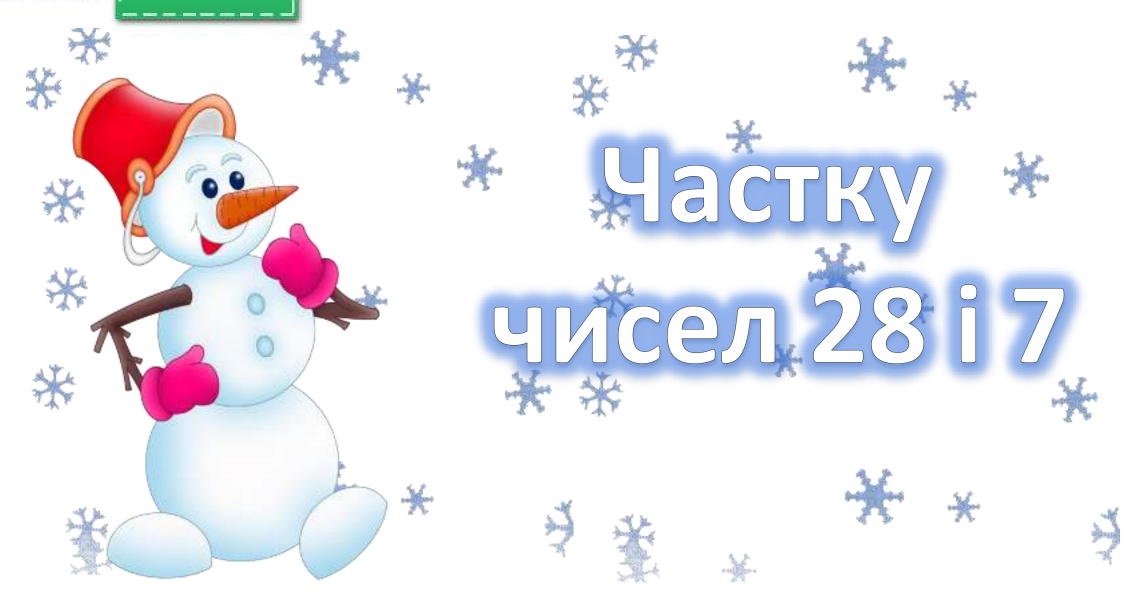


Все у нас уже на місці, Залишилось тільки сісти! Сядьте, діти, всі гарненько, Руки покладіть рівненько. Голову вище підніміть, Плечі свої розведіть. Всі на мене подивіться, **І приємно посміхніться** 

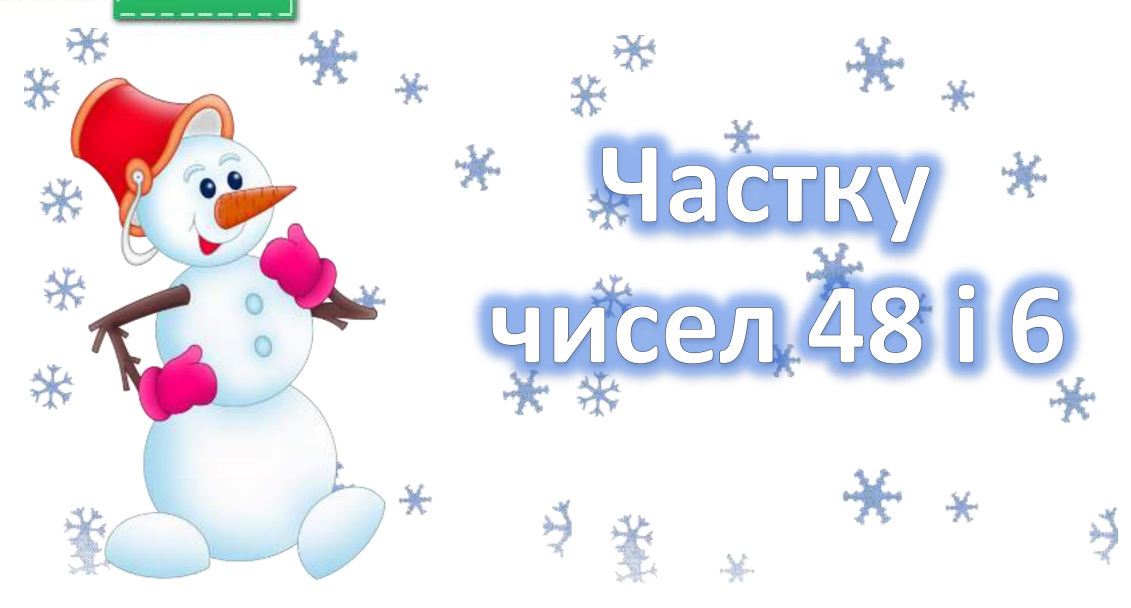
Сьогодні 24.01.2025



Сьогодні 24.01.2025



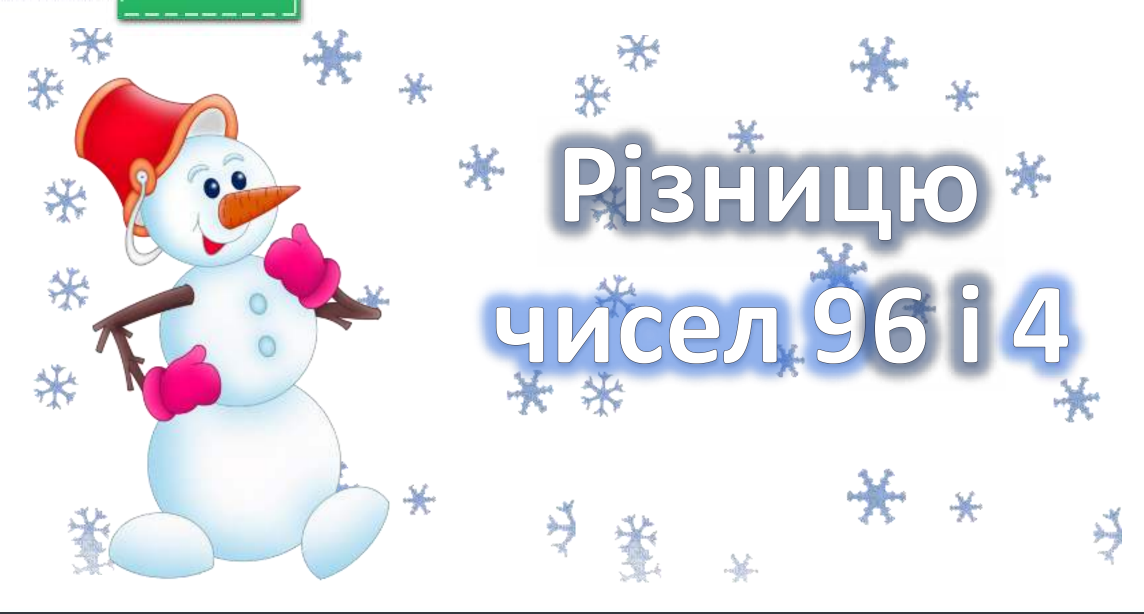
Сьогодні 24.01.2025



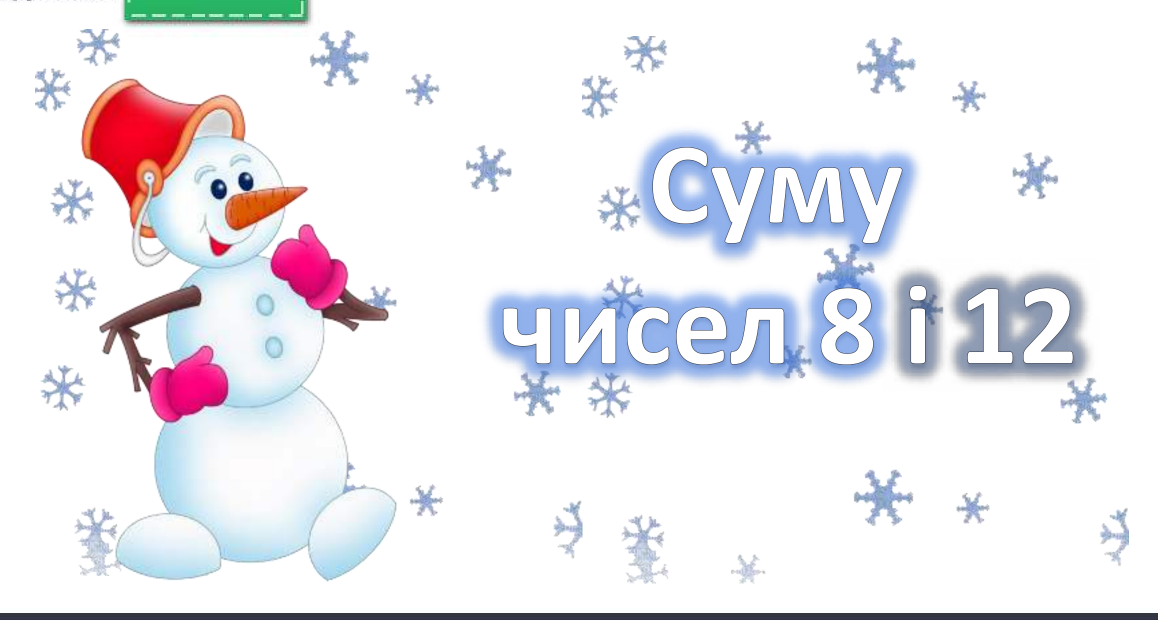
Сьогодні 24.01.2025



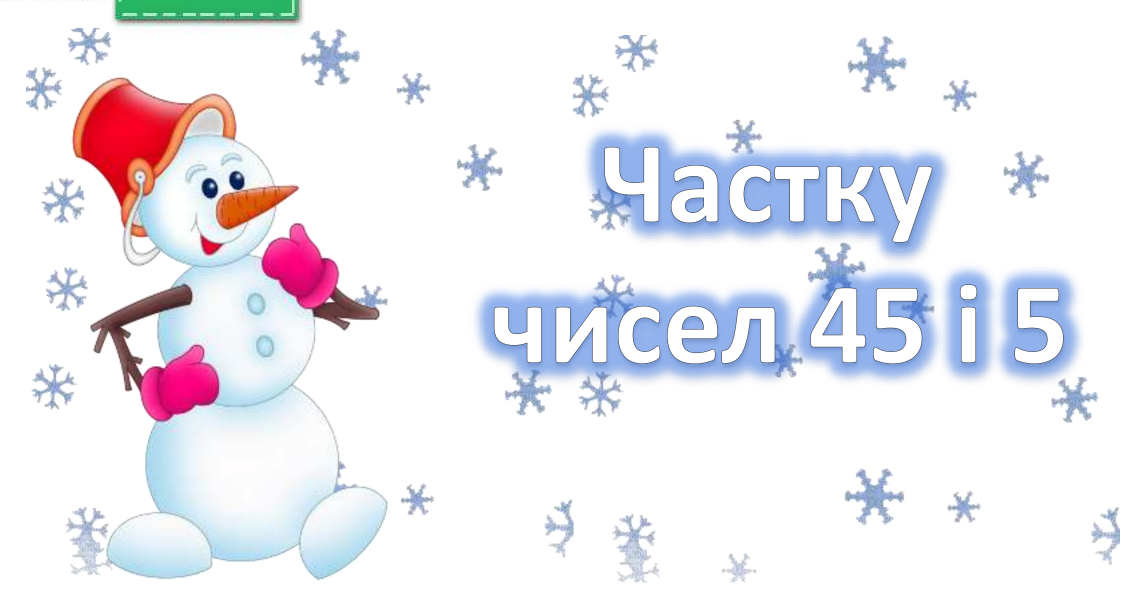
Сьогодні 24.01.2025



Сьогодні 24.01.2025

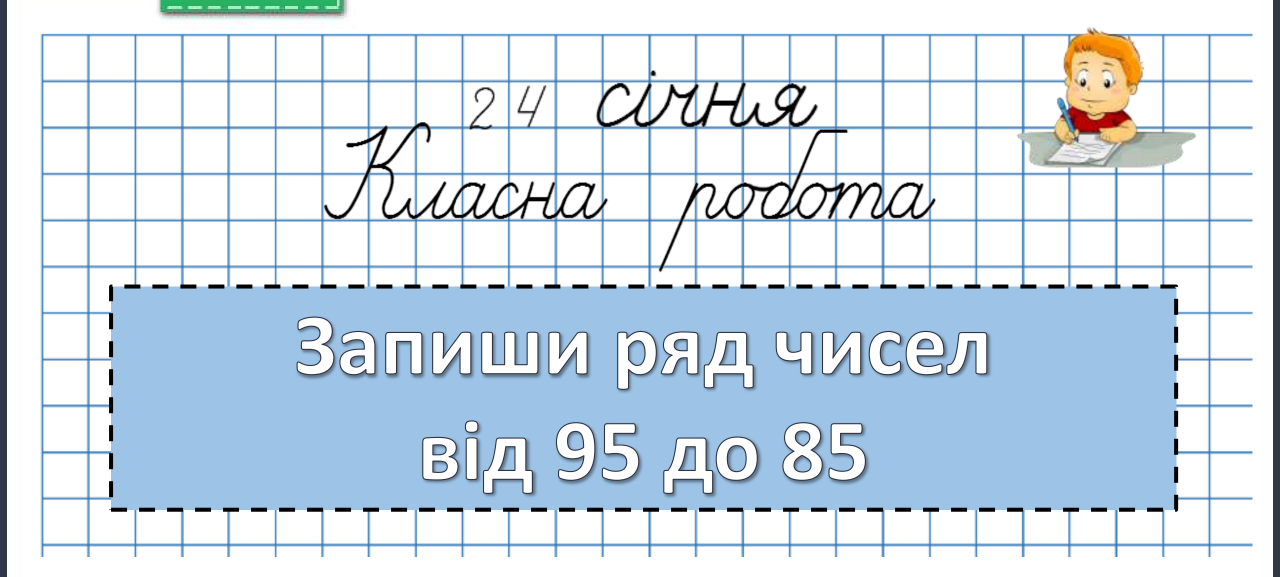


Сьогодні 24.01.2025



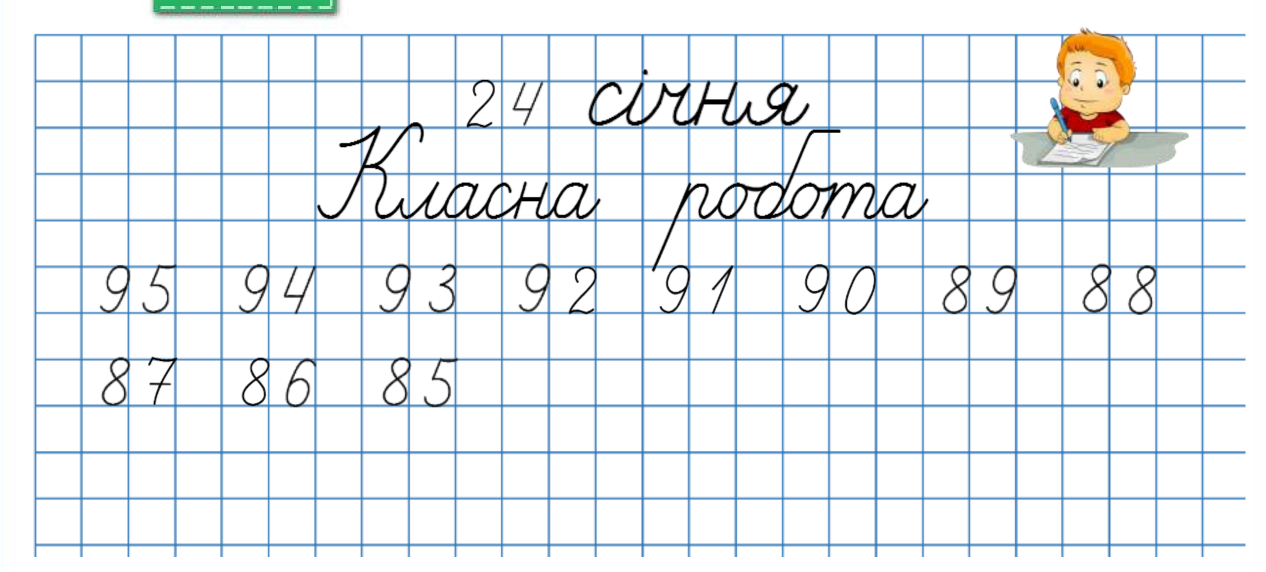


#### Каліграфічна хвилинка





### 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

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

17

800, 760, 720, .....

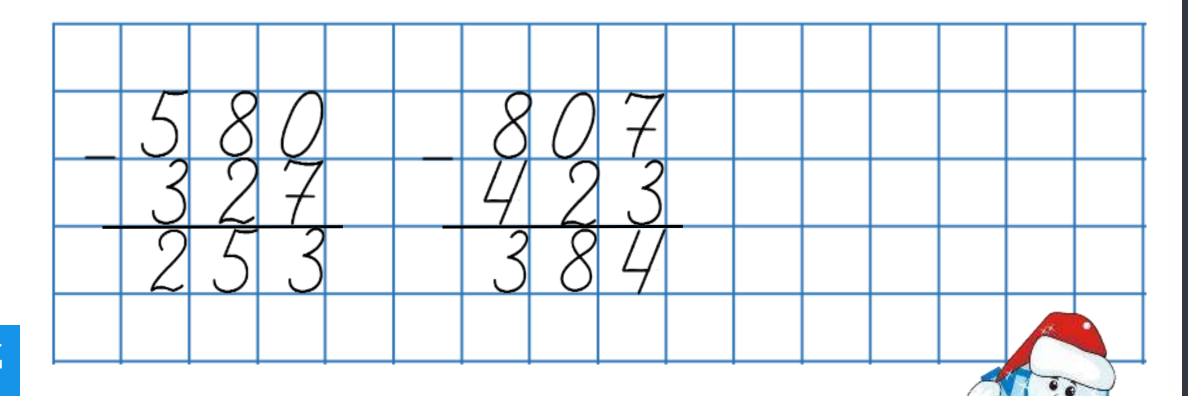
(ДО 400)

1000, 990, 970, 940....

(до 720)



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



Підручник. Завдання

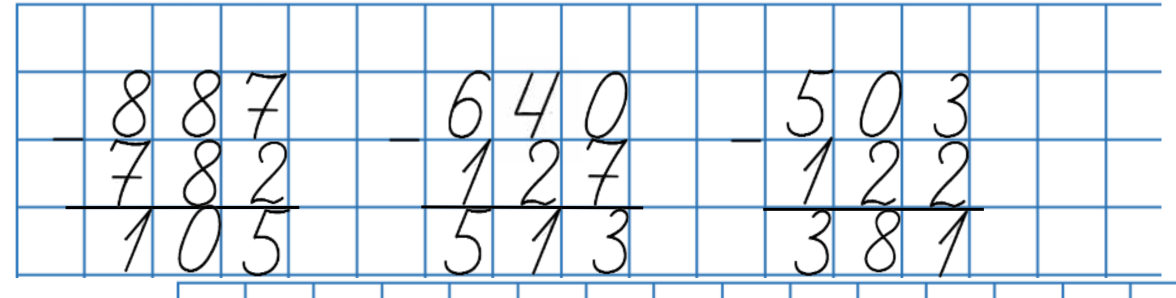
89

підручник. **Сторінка** 

**17** 

Сьогодні 24.01.2025

## Знайди різниці

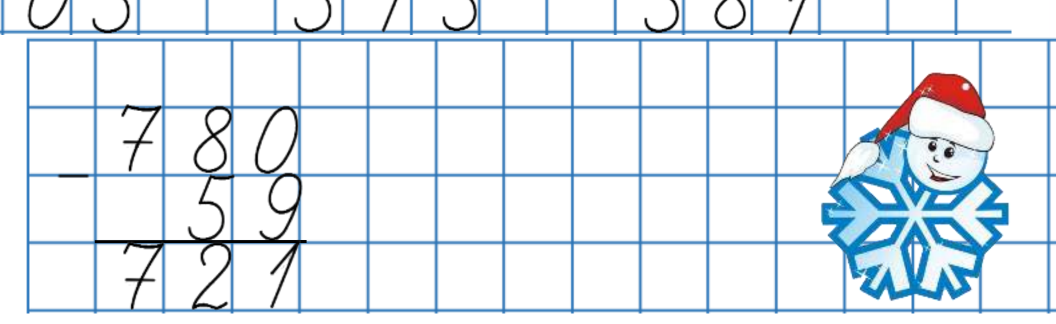


Підручник. Завдання

90

Підручник. **Сторінка** 

**17** 





#### 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

Сторінка

Підручник.

Скільки метрів бавовняної тканини використали? Скільки всього тканини використали?

Сьогодні 24.01.2025

## Розв'яжи задачу

												_													
												2													
												20	W	ľa	Μ	$\mathcal{A}$		9	1						
		,	<b>\</b>										//												
		1	)4	0	5	—	1	2	5	=	2	8	0	ſм	) -	- Л.	ЛЯ	$\mathcal{H}\mathcal{O}$	i:						
			·																						
		2	)2	8	0	+	9	0	=	3	7	0	$\mathcal{L}_{\mathcal{N}}$	( ) <u> </u>	- 6	- Ав	08	НЯ	НС	i:					
													(							- )					
		3	)4	0	5	+	2	8	0	+	3	7	0	=	1	0	5	5	(M	)					
		1	0				)	)							·										
Підручник. Задача	U		Ü	$\mathcal{U}$	$\mathcal{U}$	לנ	įQ	6:	10	)5	5.	$\mathcal{M}$	вС	ь0	20	M	lKc	1H	UF	ıu.					
91			0				1										U								
Підручник.																									
Сторінка																									



#### 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

18

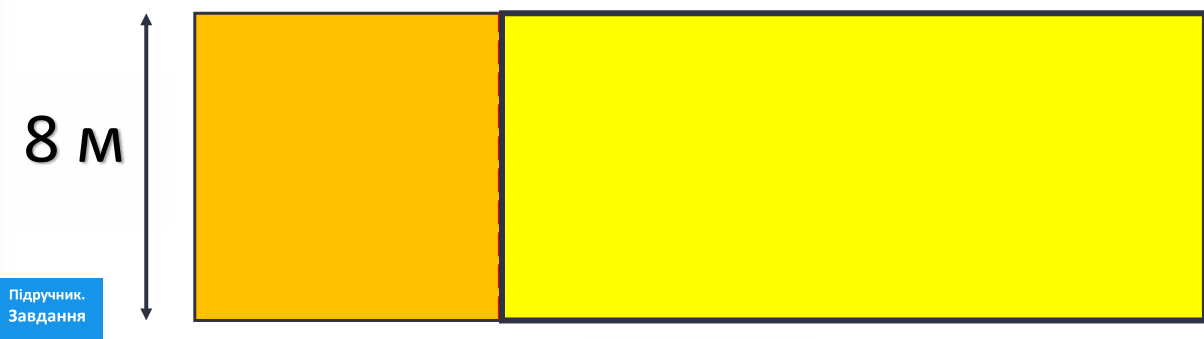
Сьогодні 24.01.2025

## Розв'яжи задачу

							J.																							
												2																		
												20	W	$\mathcal{U}$	$\mathcal{V}_{\mathcal{U}}$	a		9	2											
			\										1																	
		1	) 1	8	:	9	=	2	(M	) .	- д	ЛЯ	1	no	IJŁ	m	$o \hat{c}$	านา	пя	ч0	20	•								
			,																											
		2	)2	+	1	=	3	(M	) .	- д	ЛЯ	1	no	IЛI	ьm	o	01	200	л	030	•									
								\									1													
		3	)3	-	6	=	1	8	(M	)																				
		1	)			0																								
Підручник. Задача	J		İQ	n	0	bi	Qέ	) :	18	$\mathcal{M}$	m	қа	$\mathcal{H}\mathcal{U}$	lH1	ı n	011	p	ibī	10	дл	Я 1	noi	ши	ım	ms	ı 6	n	aл	ьт	) ,
92			1			0	1										1													
									U.A.	Я (	JUL	ΙΟί	$\mathcal{A}l$	ıχ.																
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



93

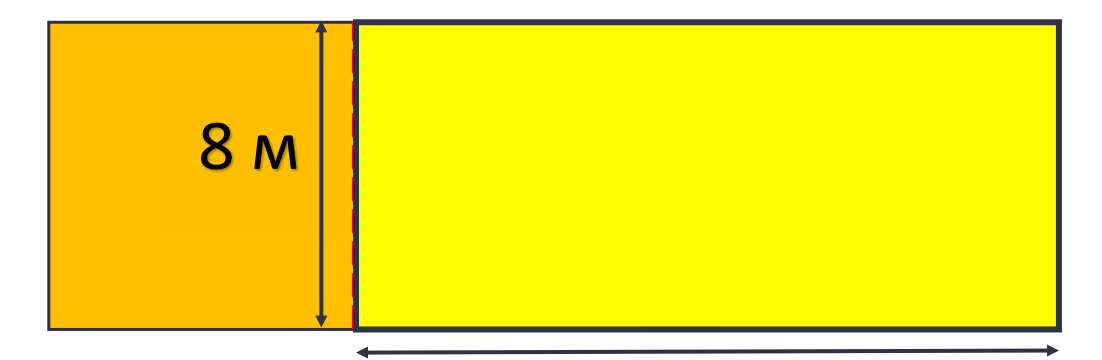
<sub>Підручник.</sub> Сторінка

18

26 M



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

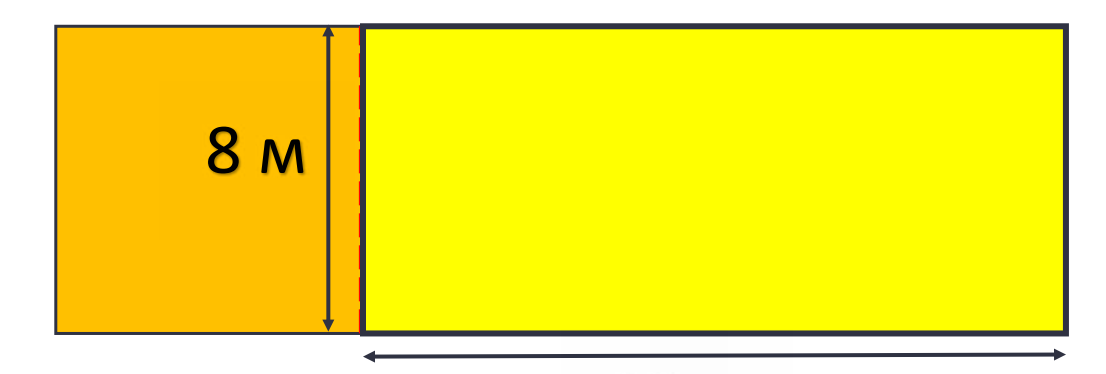
Підручник. **Сторінка** 

18

18 M26 M - 8 M = 18 M - довжина



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

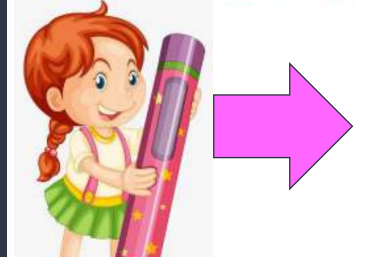
підручник. **Сторінка** 

18

$$18 \text{ m}$$
 $P = 18 \text{ m} + 18 \text{ m} + 8 \text{ m} + 8 \text{ m} = 52 \text{ m}$ 



#### Обчисли



8 м – 4 дм 8 м – 4 см 8 м: 4 дм

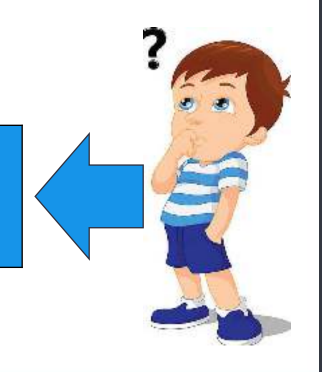
Підручник. Завдання

95

Підручник. Сторінка 3 т — 2 ц

6 ц – 30 кг

2ц:5





#### Обчисли



76 AM

796 cm

20

Підручник. Завдання

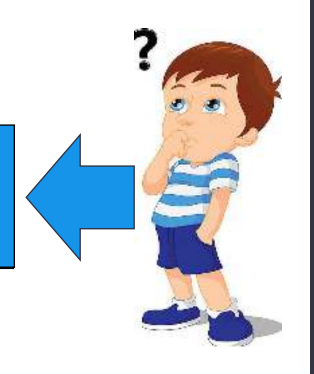
95

<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 

28 ц

570 кг

40 кг



Повторення. Дії з іменованими числами.

Всім.ррtх Коза українська школа Сьогодні 24.01.2025

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





#### Домашнє завдання



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

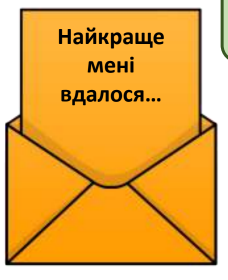
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. **Натхнення у роботі!** 



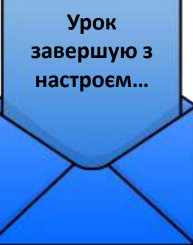
#### Рефлексія «Загадкові листи»

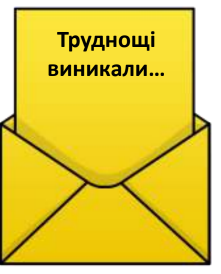












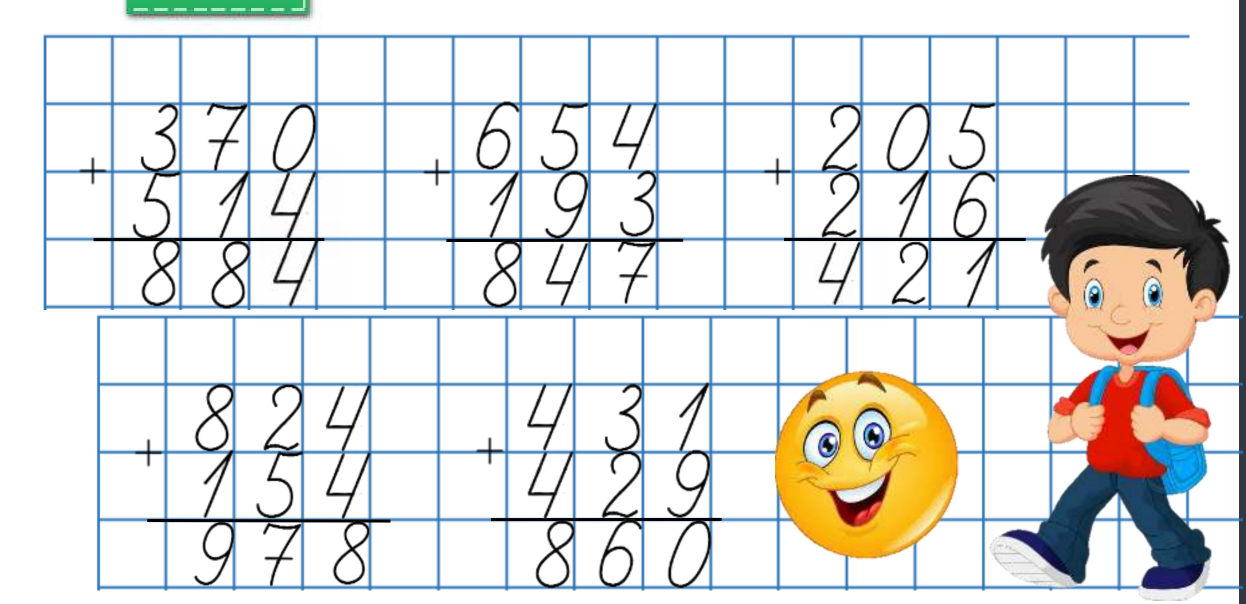
Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)



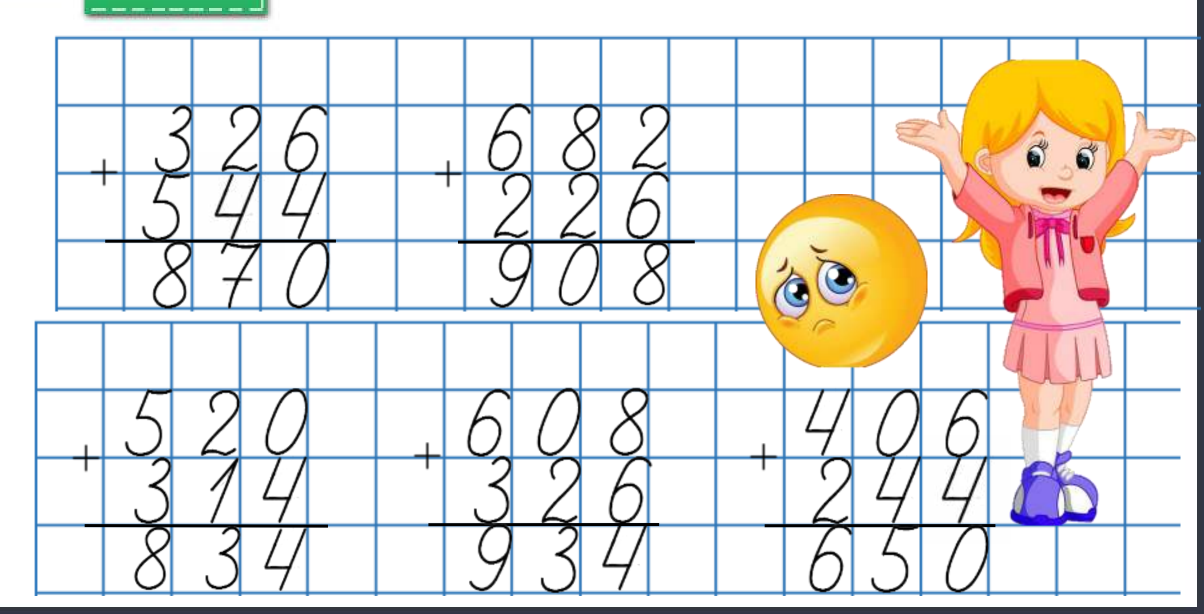


### Перевір значення виразів. Виправ помилки. Оціни смайликом





### Перевір значення виразів. Виправ помилки. Оціни смайликом





## Перевір значення виразів. Виправ помилки. Оціни смайликом

