# Розділ 3. Тисяча. Нумерація трицифрових чисел

Сьогодні 20.11.2023

**Υροκ №54** 

Всім. pptx
Нова українська школа

Кілометр. Порівняння мір довжини. Розв'язування задач складанням виразів



Дата: 22.11.2023

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

**Тема**. Кілометр. Порівняння мір довжини. Розв'язування задач складанням виразів

Мета: вчити порівнювати міри довжин, розв'язувати задачі з мірами маси; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

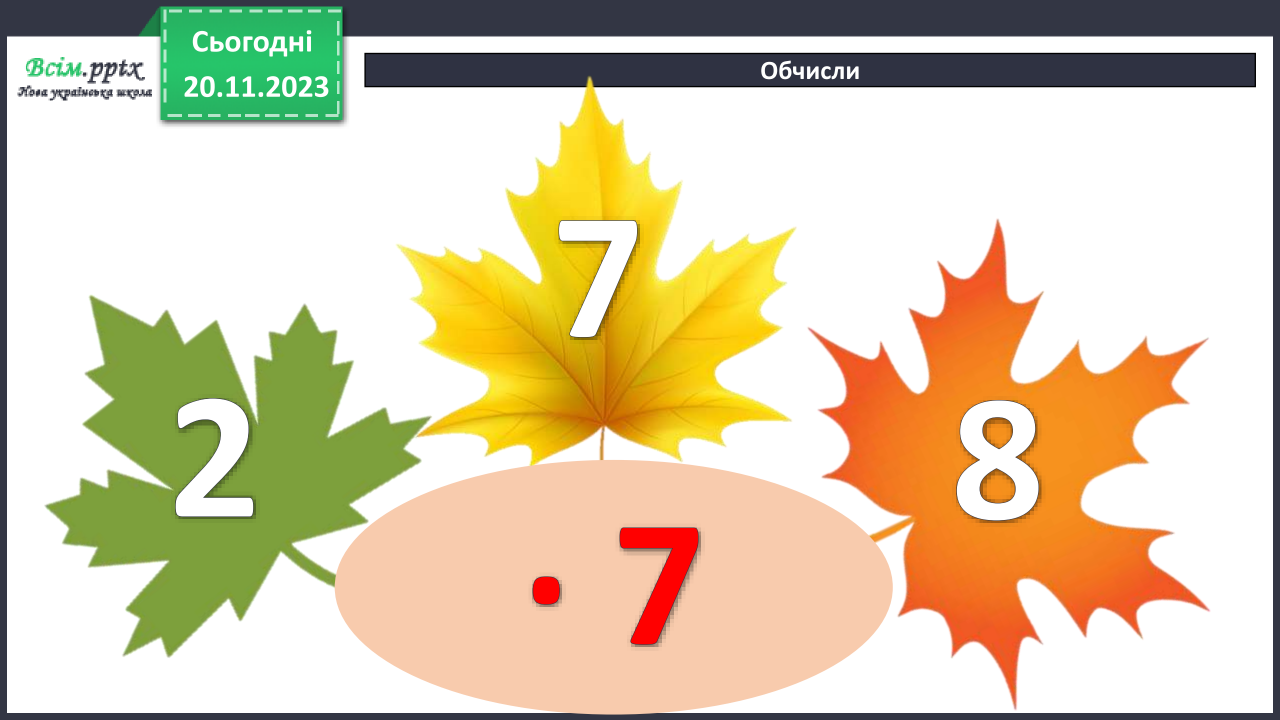


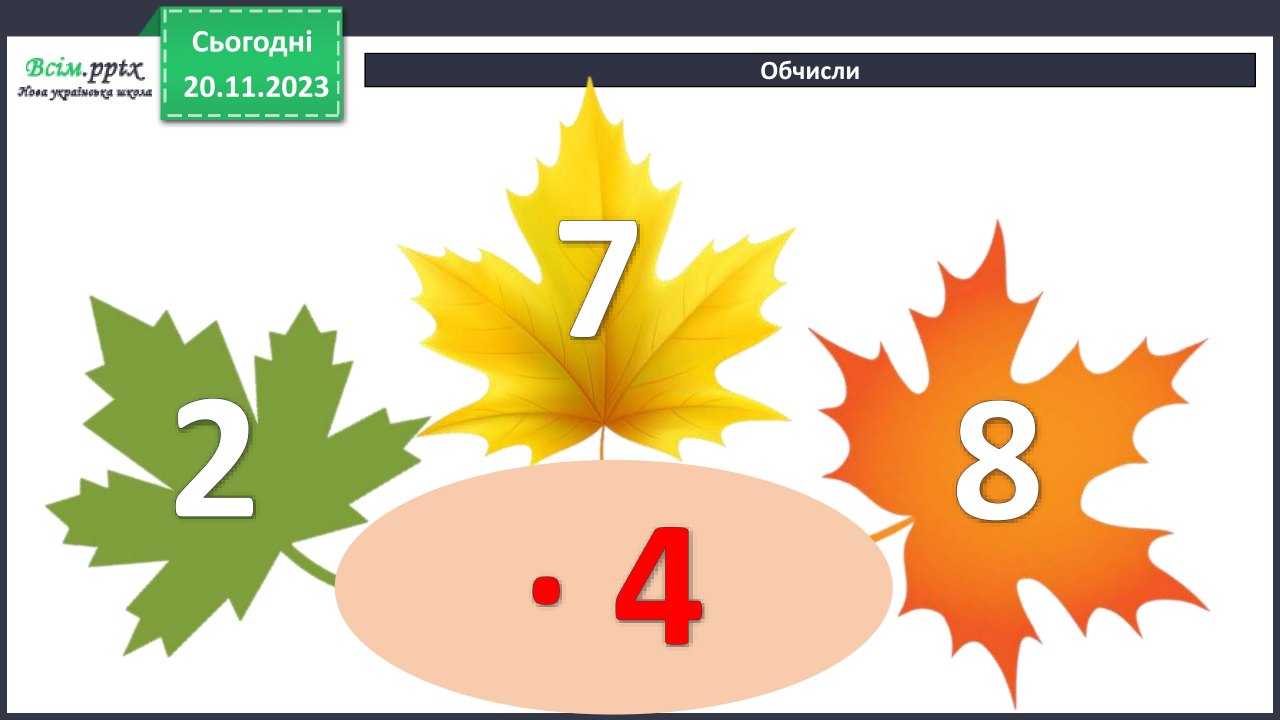
#### Емоційне налаштування

Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання, а ще, друзі, всім бажаю Сил, натхнення на весь день!





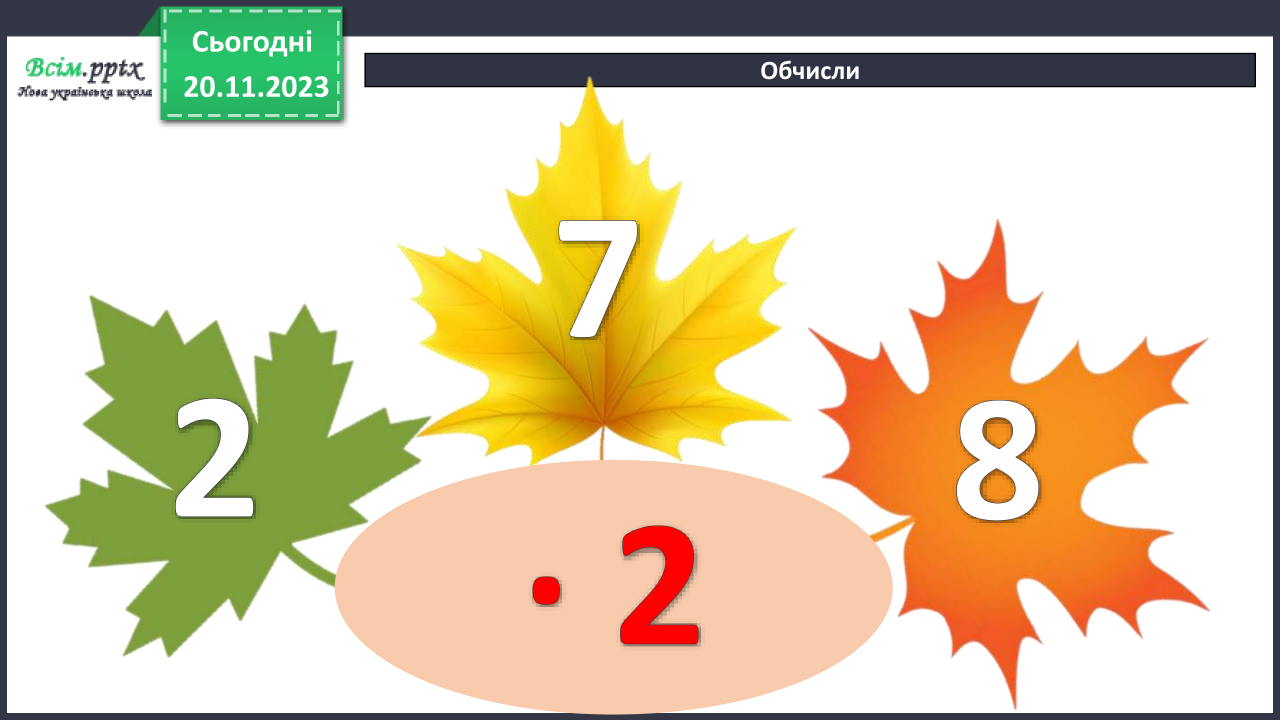






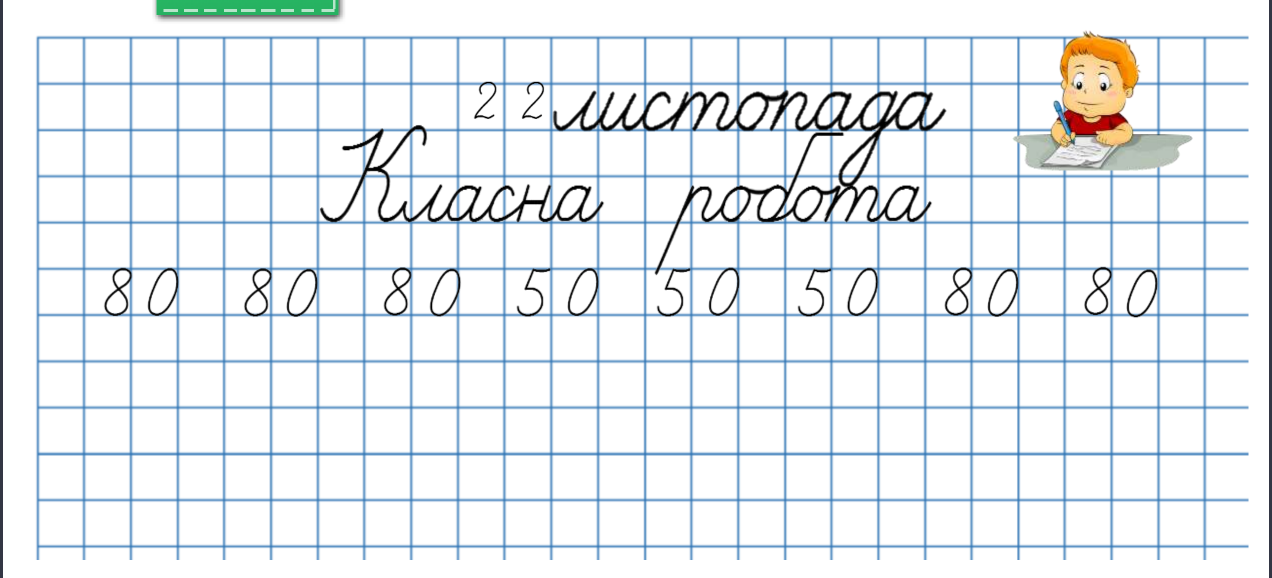






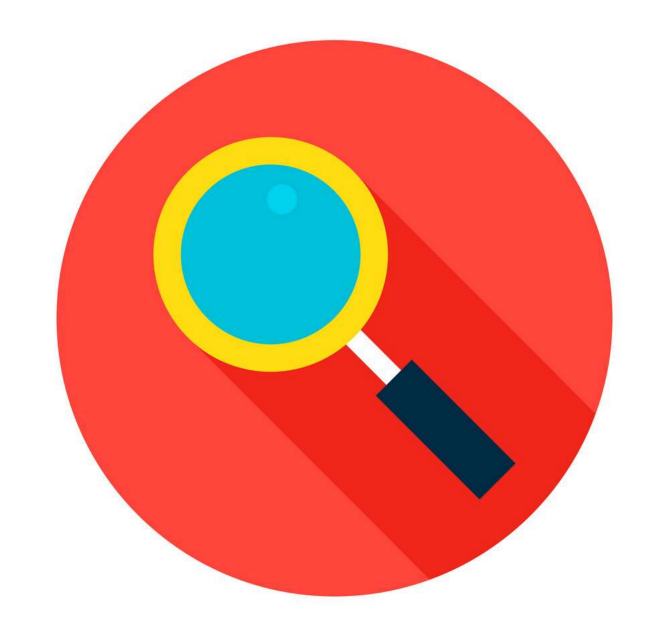
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 20.11.2023

# Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 91 - 93





Запиши у інших одиницях вимірювання



Підручник. Завдання

**531** 

підручник. **Сторінка**  5 дм = 500 мм

4 дм 5 см = 45 см

 $300 \, \text{MM} = 30 \, \text{CM}$ 

91



#### Запиши у інших одиницях вимірювання



1 M = 100 CM

 $400 \, \text{cm} = 4 \, \text{m}$ 

 $600 \, \text{MM} = 60 \, \text{CM}$ 

Підручник. Завдання

**531** 

підручник. **Сторінка** 

91



## Запиши у метрах або в метрах і сантиметрах за зразком



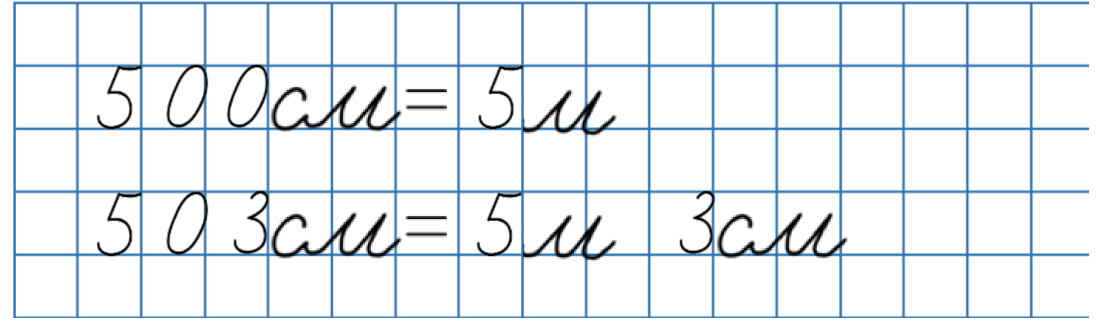
Підручник. Завдання

532

підручник. **Сторінка** 

# **Зразок**

600 cm = 6 m, 705 cm = 7 m 5 cm





Запиши у метрах або в метрах і сантиметрах за зразком



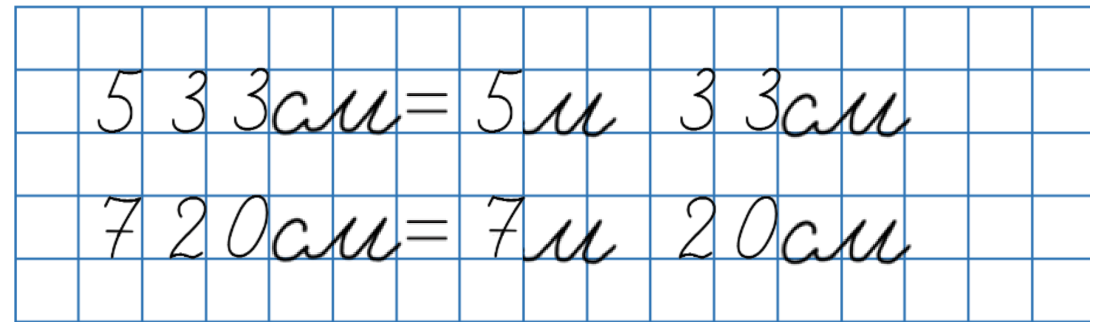
Підручник. Завдання

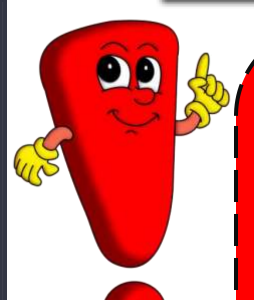
**532** 

підручник. **Сторінка** 

# **Зразок**

600 cm = 6 m, 705 cm = 7 m 5 cm





Великі відстані вимірюють кілометрами.

Підручник. Завдання

533

підручник. **Сторінка** 

92

1 KM = 1000 M

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 20.11.2023

Цікаво



Доросла
людина може
пройти

1 км за 15 хв

підручник. **Сторінка** 

92



# Рухлива вправа



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 20.11.2023

## Прочитай задачу



**534** 

Задача

підручник. Сторінка



За 2 год пішохід пройшов 8 км. За скільки годин він може пройти 20 км, якщо буде йти в такому самому темпі?

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 20.11.2023

# Розв'яжи задачу

										\   	<b>P</b>													
									,		$\mathcal{A}$	Ü	W	LC	V	5	3	4						
											/	//												
	1	8 (	:	2	=	4	ĺκ.	M	_	за	1	20	$\partial$ :											
	12	)2	0	:	4	=	5	(20	(60															
	1	ם						\																
		D Žiz	V	$\mathcal{U}$	Hi	$\dot{Q}$	6:	за	5 a	од	він	м	) ЭЖ	? n1	юй	ти	20	) кл	1 <b>.</b>					
		1				1																		
Підручник. Задача																								
534																								
334																								
Підручник.																								
Сторінка																								
92																								

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 20.11.2023

# Склади обернену задачу, у якій треба знайти число 20



Підручник. Задача

534

підручник. Сторінка



За 2 год пішохід пройшов 8 км. За скільки годин він може пройти 20 км, якщо буде йти в такому самому темпі?



Підручник. Задача

534

підручник. Сторінка



За 2 години пішохід пройшов 8 кілометрів. Яку відстань він подолає за 5 годин?

Всім.pptx Нова українська школа



Підручник. Задача

535

підручник. Сторінка

Перший ковзаняр за 2 с пробіг 18 м, а другий за цей час – 16 м. На скільки метрів більше пробіг за 1 с перший ковзаняр, ніж другий?



Bcim.pptx Кога українська школа Сьогодні 20.11.2023

# Розв'яжи задачу

											\ \	)																		
										,		a	Ü	W	$\mathcal{U}$		5	3	5											
												(	1																	
		1)	1	8	:	2	=	9	(M	.) _	- 3	a	1 c	ne	pı	ии	ŭ;													
									`																					
		2	) 1	6	:	2	=	8	$\mathcal{M}$	) _	- 3	a	1 c	$\partial t$	rya	ui	ĺ;													
									\																					
		3	)9	_	8	=		$\mathcal{M}$	.)																					
		1					)	`																						
Підручник. Задача			ic	V	$\mathcal{U}$	Vi	į	6:	на	ı 1	$\mathcal{M}$	6	iлt	ш	e n	po	бi	z r	ier	u	ий	K	) <i>63</i>	sar	ІЯ]	ŋ, }	ні	K	$p_1$	JZ1
535	Ш		0			(	1									1			L			V			1			C	1 )	
Підручник. Сторінка																														
•																														
97																														



## Прочитай задачу



пдручник Задача

536

підручник. Сторінка

Ковзаняр за 1 с пробігає 9 м. За скільки секунд він пробіжить 64 м, якщо за 1 с пробігатиме на 1 м менше?



Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 20.11.2023

# Розв'яжи задачу

										$\langle$	2														
									,		a	Ü	7)	W	7	5	3	6							
											/	1													
	1	)9	—	1	=	8	(M	() _	- 3	a	1 c														
		,		·							,														
	2	)6	4	:	8	=	8	$\int c$	)																
	1	)			0																				
	J	lia	m	01	ŠÜ	26	:3	a	80	$\mathcal{B}$	IH	n	00	$\delta i$	Ж1	ιm	lb	64	11	1.					
		1			0							- 1			- 6										
Підручник. Задача																									
536																									
330																									
Підручник.																									
Сторінка																									
92																									

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 20.11.2023

# Обчисли. Постав значення виразів у порядку зростання і прочитай, як давні греки називали річку Дніпро. Досліди інші назви цієї річки



Підручник. Вирази

537

підручник. **Сторінка** 

92

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 20.11.2023

Обчисли. Постав значення виразів у порядку зростання і прочитай, як давні греки називали річку Дніпро. Досліди інші назви цієї річки

$$800 + 80 + 8 = 888E$$
  $777 - 70 = 707C$   
 $900 + 90 + 9 = 999H$   $777 - 7 = 770 \Phi$   
 $700 - 1 = 699P$   $699 + 1 = 700 M$ 

Підручник. Вирази

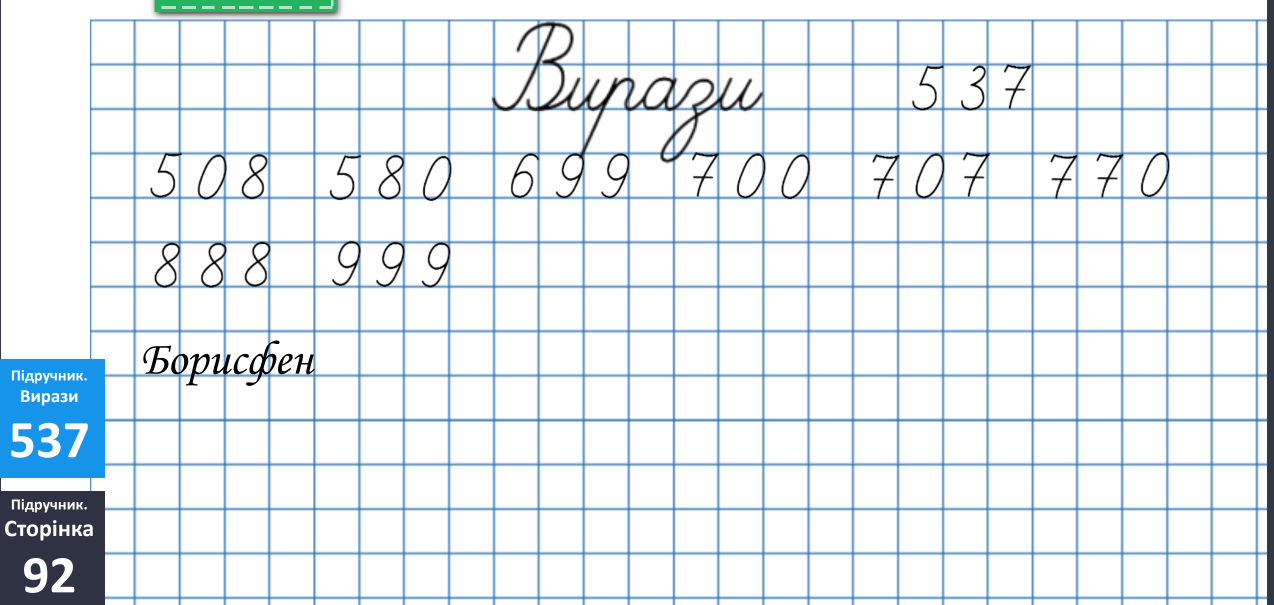
**537** 

Підручник.

Сторінка



# Обчисли. Постав значення виразів у порядку зростання і прочитай, як давні греки називали річку Дніпро. Досліди інші назви цієї річки



Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 20.11.2023

# Фізкультхвилинка

https://youtu.be/t7FLa2FF2AI







#### Прочитай задачі та вибери вираз, що є розв'язанням кожної



Відстань від міста до села 30 км. Велосипедист виїхав з міста в село і проїхав 5 км. У скільки разів більше йому залишилося їхати, ніж він уже проїхав?

Відстань від міста до села 30 км, і йому залишилося їхати у 5 разів менше. На скільки кілометрів менше проїхав велосипедист, ніж йому залишилося?

Підручник. Задача

538

<sub>Підручник</sub>. Сторінка A) 30:5+30

5)30-30:5

B) (30-5):5



## Зміни другу задачу, щоб її розв'язанням був вираз А



Відстань від міста до села 30 км. Велосипедист виїхав з міста в село і проїхав 5 км. У скільки разів більше йому залишилося їхати, ніж він уже проїхав?

Відстань від міста до села 30 км, і йому залишилося іхати у 5 разів менше. На скільки кілометрів менше проїхав велосипедист, ніж йому залишилося?

Підручник. Задача

538

<sub>Підручник.</sub> Сторінка A) 30:5+30

5)30-30:5

B) (30-5):5



## Зміни другу задачу, щоб її розв'язанням був вираз А



Відстань від міста до села 30 км. Велосипедист виїхав з міста в село і проїхав 5 км. У скільки разів більше йому залишилося їхати, ніж він уже проїхав?

Велосипедист проїхав 30 км, йому залишилося проїхати у 5 разів менше. Скільки всього кілометрів потрібно проїхати велосипедисту?

Підручник. Задача

538

<sub>Підручник</sub>. **Сторінка**  A) 30:5+30

**5)** 30 - 30 : 5

B) (30-5):5



#### Виміряй і порівняй довжини відрізків AB і CD



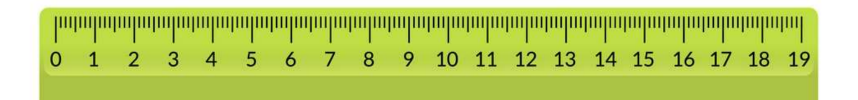
C D AB = 9 cm 7 mmCD = 3 cm 2 mm

Підручник. Завдання

539

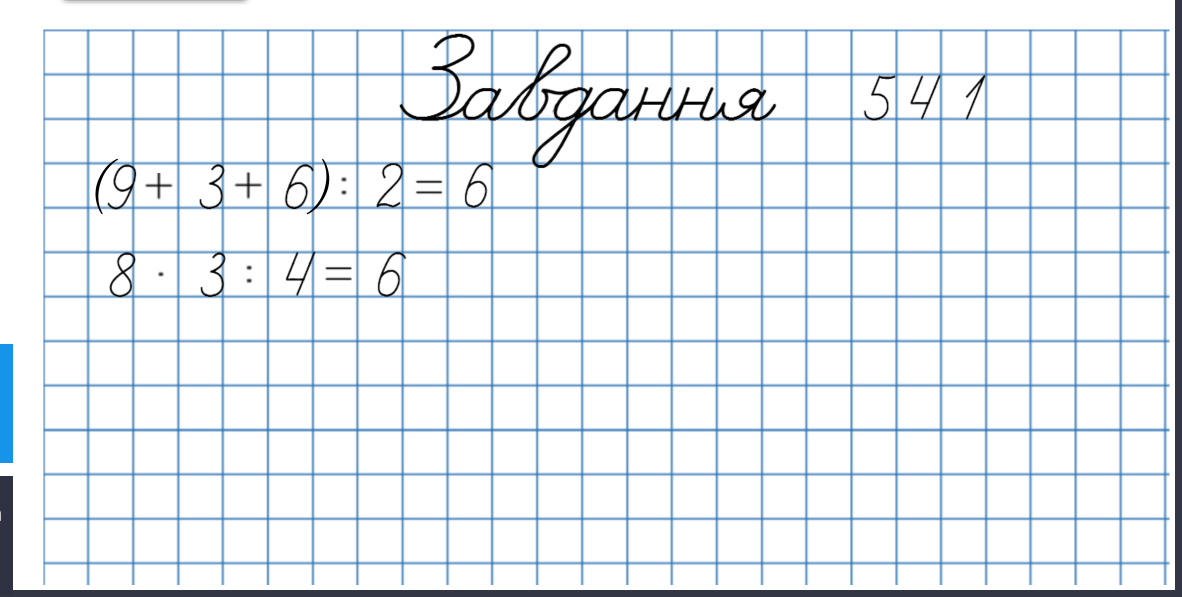
підручник. **Сторінка** 

93





# Постав знаки дій, щоб рівності були істинні



Підручник. Завдання

541

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

93



# У Назара є 63 грн монетами по 2 грн і 5 грн. Скільки всього монет у хлопчика, якщо по 2 грн у нього 9 монет?

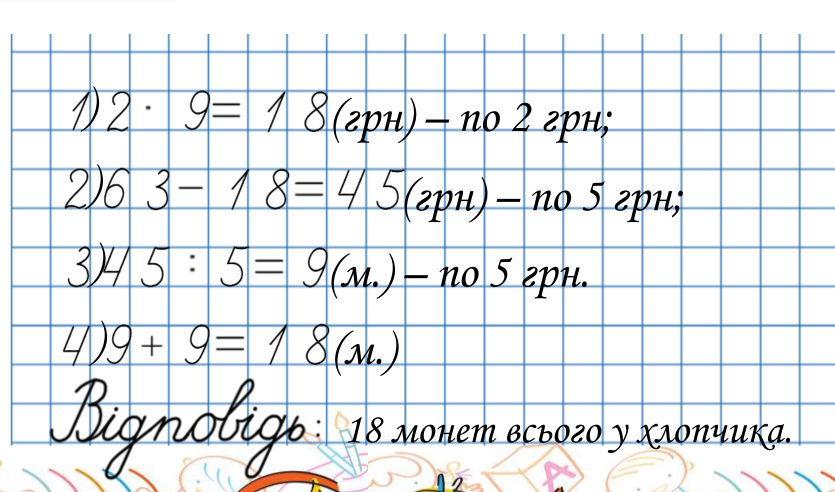




Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 20.11.2023

# Розв'яжи задачу







#### Домашне завдання



Короткий запис у щоденник С.93, №542, №543

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап

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.