Розділ 3. Тисяча. Нумерація трицифрових чисел

Сьогодні 25.11.2024

Ypoκ №54

Всім. pptx Нова українська школа Кілометр. Порівняння мір довжини. Розв'язування задач складанням виразів



Дата: 25.11.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.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.

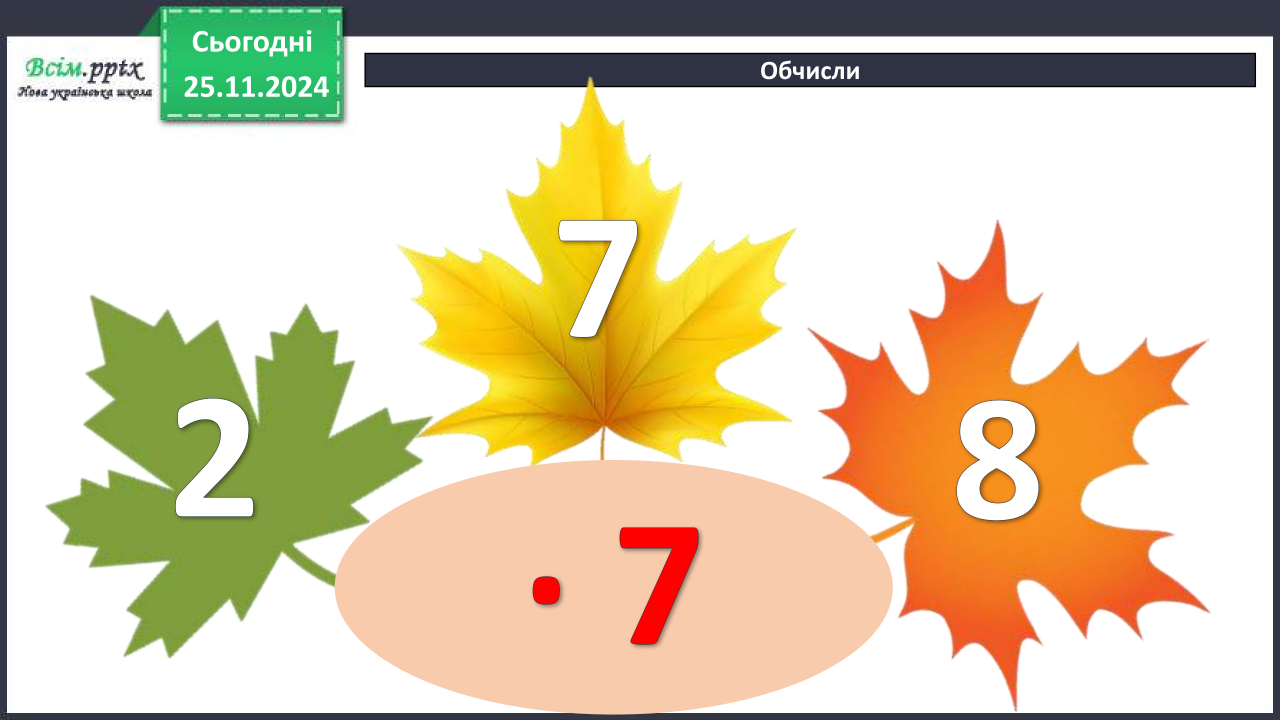


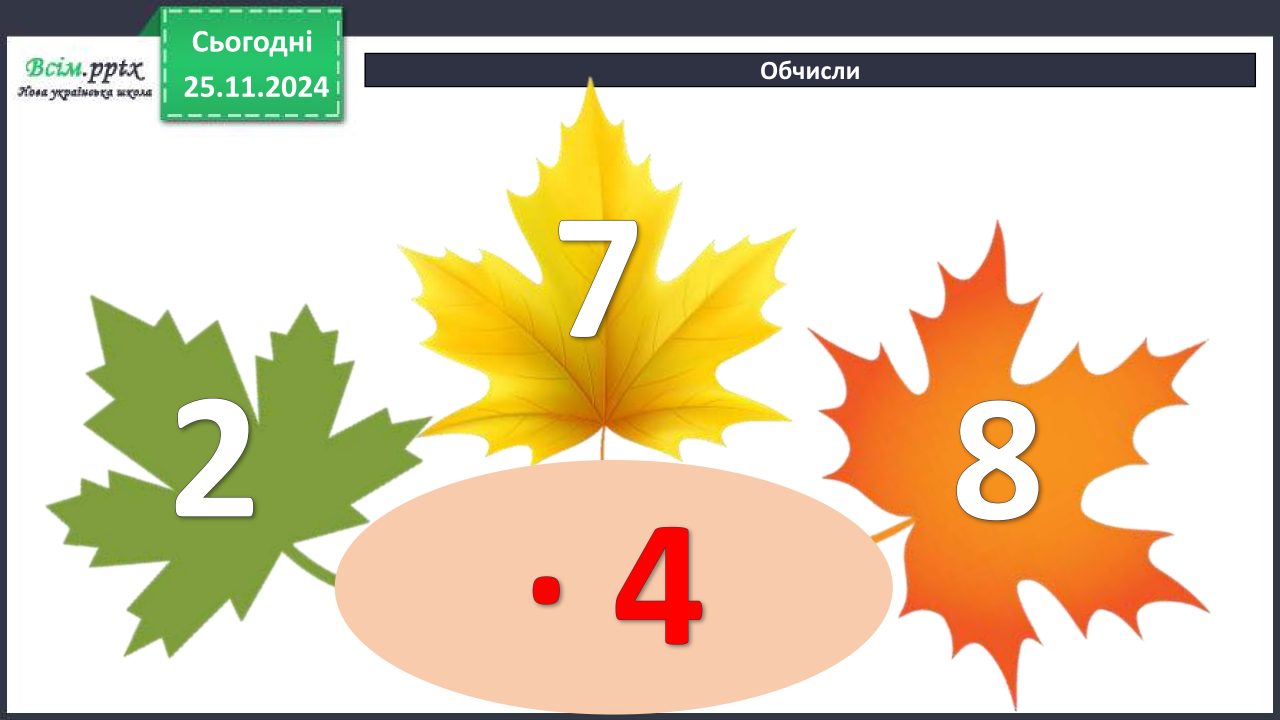
Організація класу

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





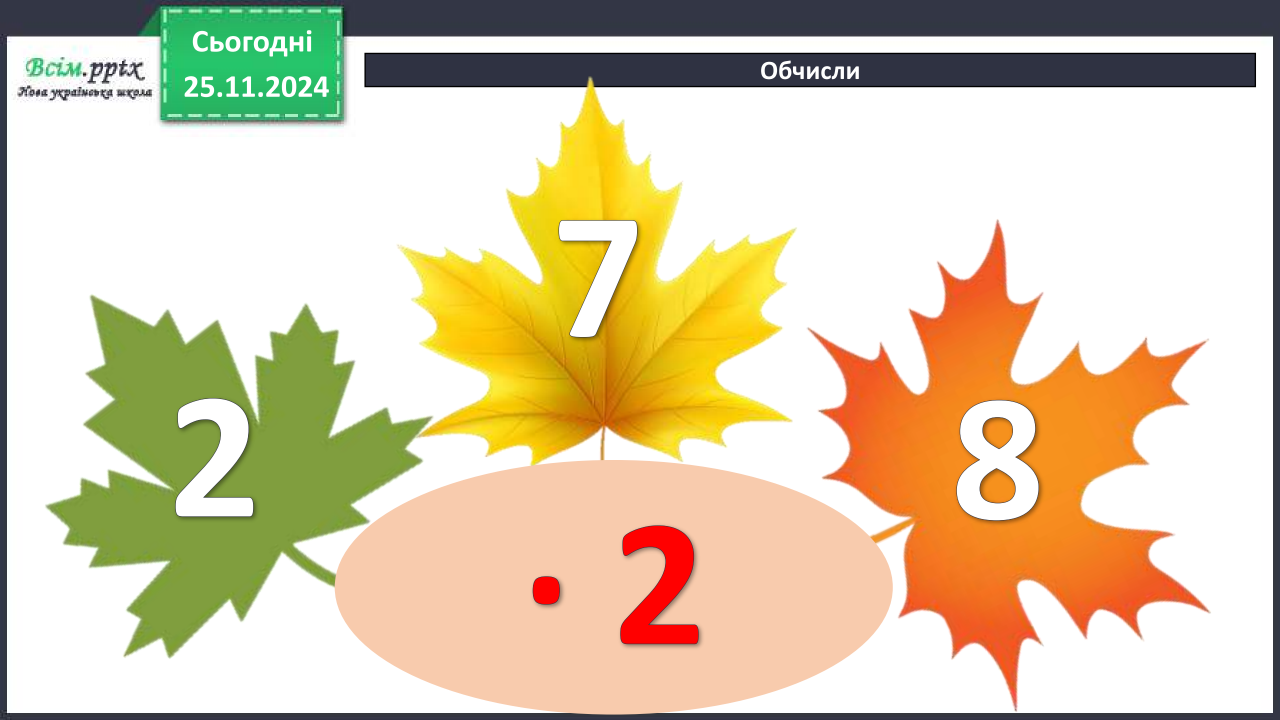






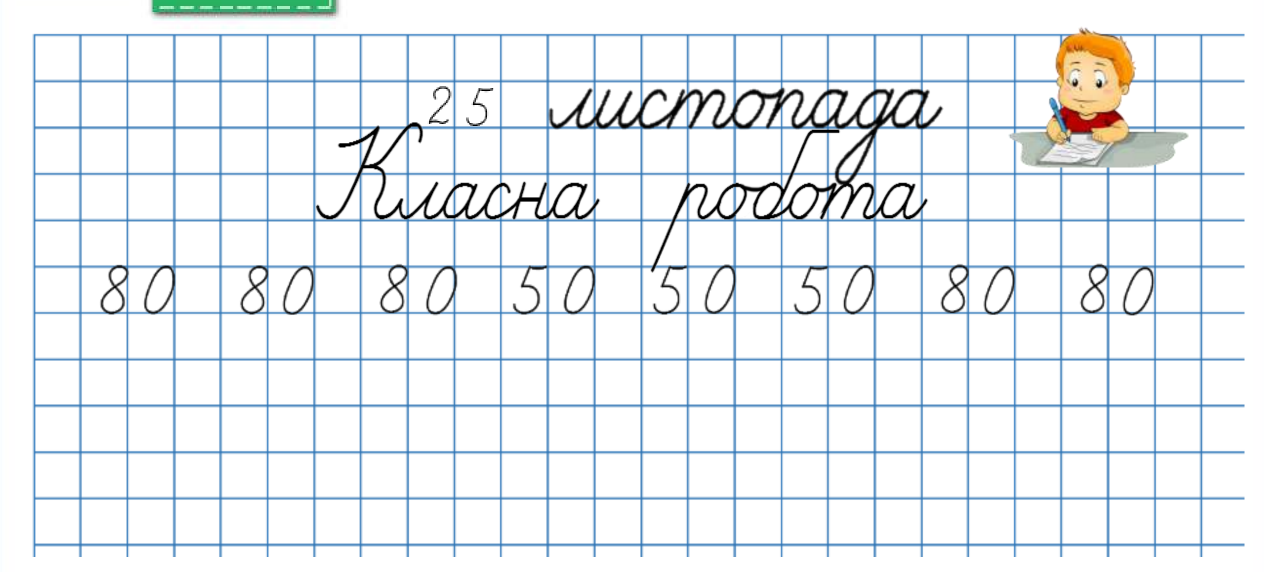








Каліграфічна хвилинка





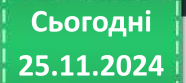
Рухлива вправа





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





Запиши у інших одиницях вимірювання



Всім. рріх

Підручник. Завдання

531

Підручник. Сторінка

5 дм = 500 мм

4 дм 5 cм = 45 cм

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



Запиши у інших одиницях вимірювання



Підручник.

Завдання

531

_{Підручник.} Сторінка

91

1 M = 100 CM

400 cm = 4 m

500 mm = 60 cm



Запиши у метрах або в метрах і сантиметрах за зразком



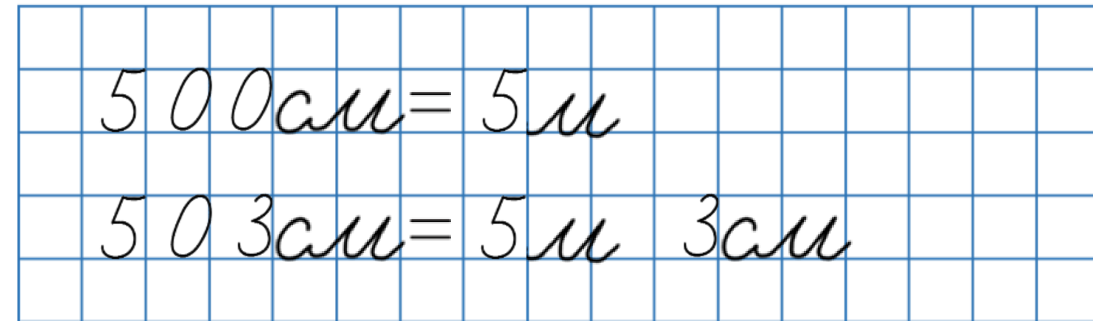
Підручник. Завдання

532

підручник. **Сторінка**

Зразок

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





Запиши у метрах або в метрах і сантиметрах за зразком



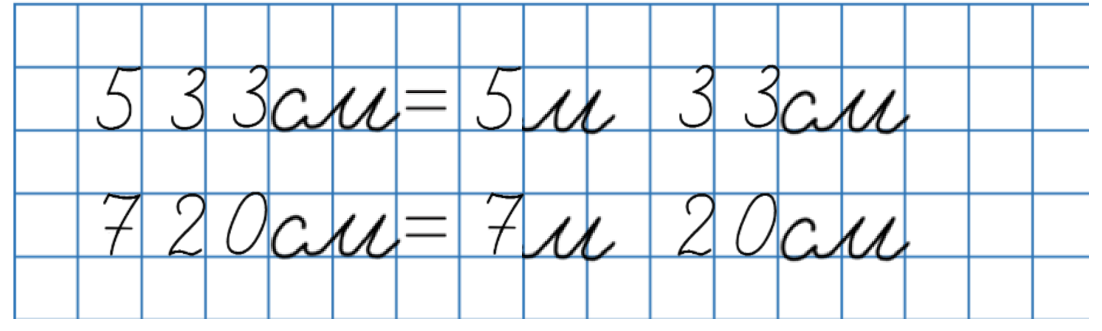
Підручник. Завдання

532

підручник. **Сторінка**

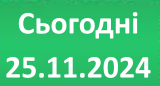
Зразок

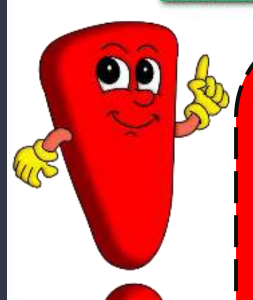
600 cm = 6 m, 705 cm = 7 m 5 cm





Всім. ррtх Нова українська школа





Підручник.

Завдання

533

підручник. **Сторінка**

92

Великі відстані вимірюють кілометрами.

1 KM = 1000 M



Цікаво



Доросла
людина може
пройти

1 км за 15 хв

підручник. Сторінка

92



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 25.11.2024



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?

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 25.11.2024

Розв'яжи задачу

					_																				
											4	2													
										,		a	G	W	W	7	5	3	4						
												/	1/												
		1)8	:	2	=	4	ſĸ.	M)	_	за	1	20	∂ :											
		2)2	0	:	4		5	(20	od)															
		1	D				,		`	´															
			ĺίζ	W	\mathcal{C}	l l	\dot{Q}	6:	за	5 z	юд	він	M	ЭЖе	n	юй	ти	20	КЛ	<i>1</i> .					
			0				1							C	I				C						
Підручник Задача																									
534																									
Підручник																									
Сторінк	d																								
97																									



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?



лідручник Задача

535

_{Підручник.} Сторінка

92

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?



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 25.11.2024

Розв'яжи задачу

agara с перший; S(M) — за 1 с другий; \mathcal{M} Підручник. ignobigs: на 1 м більше пробіг перший қовзаняр, ніж други Задача 535 Підручник. Сторінка



Прочитай задачу



Підручник 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. ррtх Нова українська школа Сьогодні 25.11.2024

Розв'яжи задачу

											4	2														
										,		la	A	W	W	7	5	3	6							
												_	1													
		1)9	—	1	=	8	(M	ı) –	- 3	a i	1 č														
								\																		
		2)6	14	:	8	=	8	c)																
		1)			0			\ /																	
			ia	m	O	il	26	:3	a	80	\mathcal{B}	iH	n	00	6i	Ж1	ım	lЪ	64	! A	1.					
			1			0										- G										
Підручник Задача																										
536																										
Підручник																										
Сторінк	d																									
92																										



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



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



Сьогодні 25.11.2024

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

	-																					
									\mathcal{D}													
								\mathcal{L}	2ι	U	a	Z	W			5	3	7				
												1									_	
	5	0	8		5	8	0	6	9	9		7	0	0	7	0	7		7	7	0	
	8	8	8		9	9	9															
Підручник.	Бо	pu	ıcd	бен																		
Вирази		1																				
537																						
Підручник.																						
Сторінка																						
92																						



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

підручник. **Сторінка** A) 30:5+30

Б) 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 їхати у 5 разів менше. На скільки кілометрів менше проїхав велосипедист, ніж йому залишилося?

Підручник. Задача

538

_{Підручник.} Сторінка A) 30:5+30

Б) 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

_{Підручник}. **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 mm

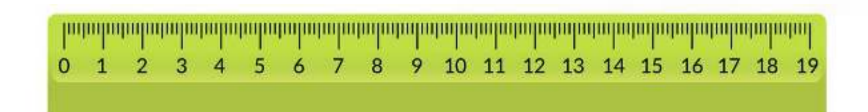
CD = 3 cm 2 mm

Підручник. Завдання

539

підручник. **Сторінка**

93





Постав знаки дій, щоб рівності були істинні

				1)	0										
			١,		a	60	\mathcal{A}	\mathcal{H}	\mathcal{H}	лЯ	,	5	4	1		
						bg							·	·		
(9+	3+	6)	: 2	=	6											
8 -	3 :	4=	= 6	`												

Підручник. Завдання

541

_{Підручник}. Сторінка

93



Домашнє завдання



На сторінці 93, виконати задачу 543, завдання 542. Короткий запис у щоденник C.93, No542, No543 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успішного навчання!



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?







Щоденні З. Математика разом. Розв'яжи задачу



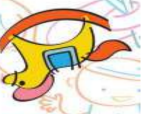
1) 2	-	9	=	1	8	(2)	ŊН) _	-n	0 2	2	рн	•					
	, _																		
2)6	3	_	1	8		4	5	(21)H		no	5	21)H:				
														T					
3)4	5	:	5	=	9	(M	(.) .	— 1	no	5	zv:	н.						
												1							
4)9	+	9	=	1	8	\mathcal{A}	<i>(</i> .)											
1	0			0)														
	ÜĆ	V	\mathcal{C}	ואו	įQ	<i>b</i> :	81	8л	101	ıеп	пв	СЪС	080	γ	XЛ	nı	шк	a.	
	1		-		1	1	17/				1				5			O .	













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.