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-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Кілометр. Порівняння мір довжини.

Розв'язування задач складанням виразів.

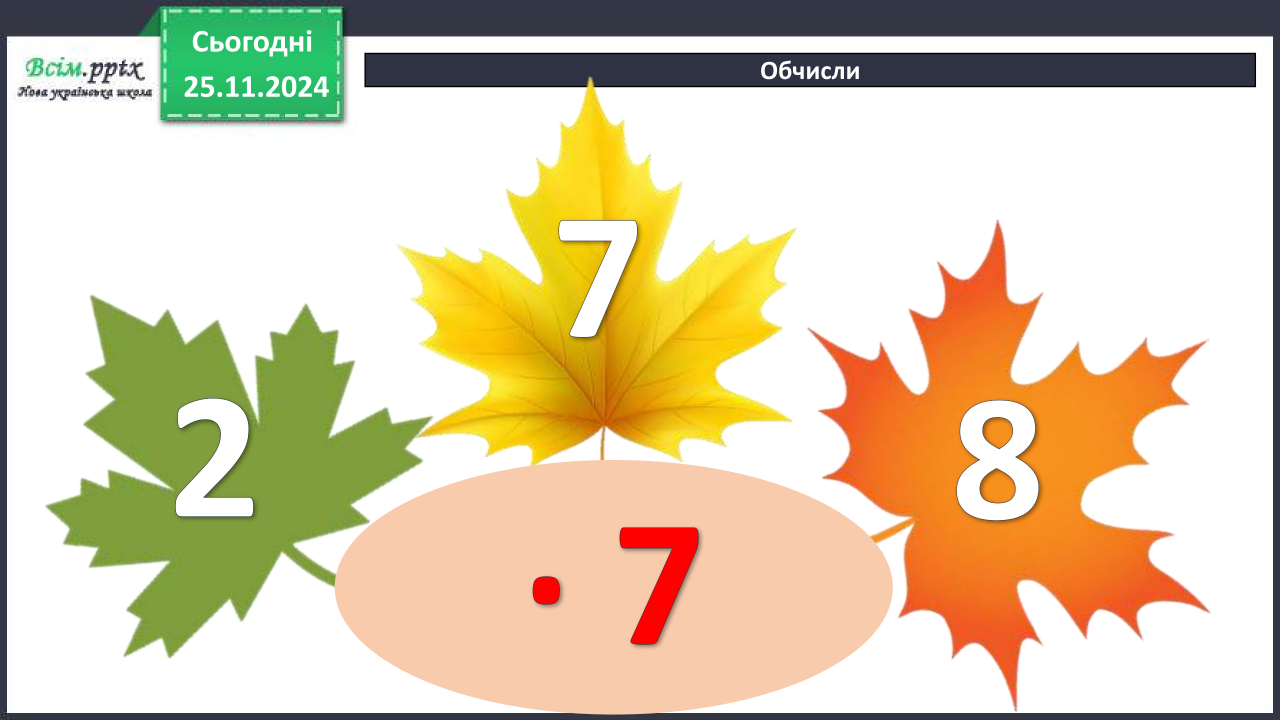
Мета: вчити порівнювати міри довжин, розв'язувати задачі з мірами маси; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

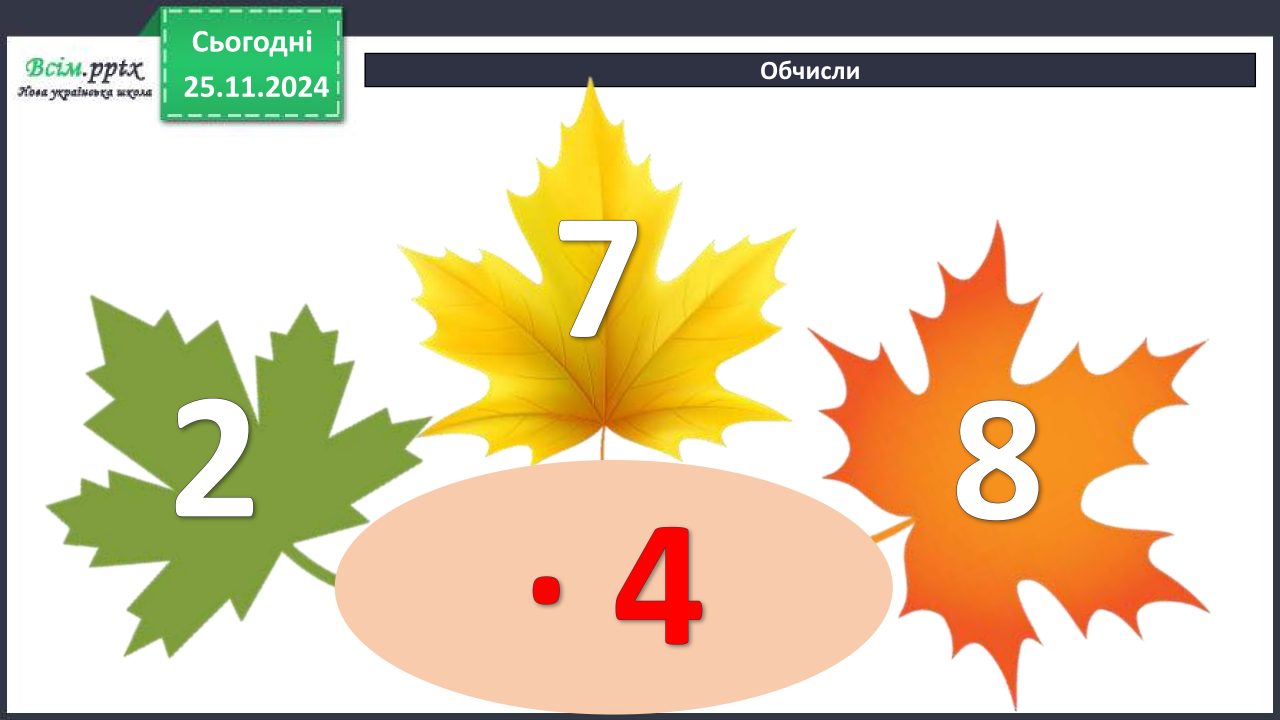
Організація класу

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





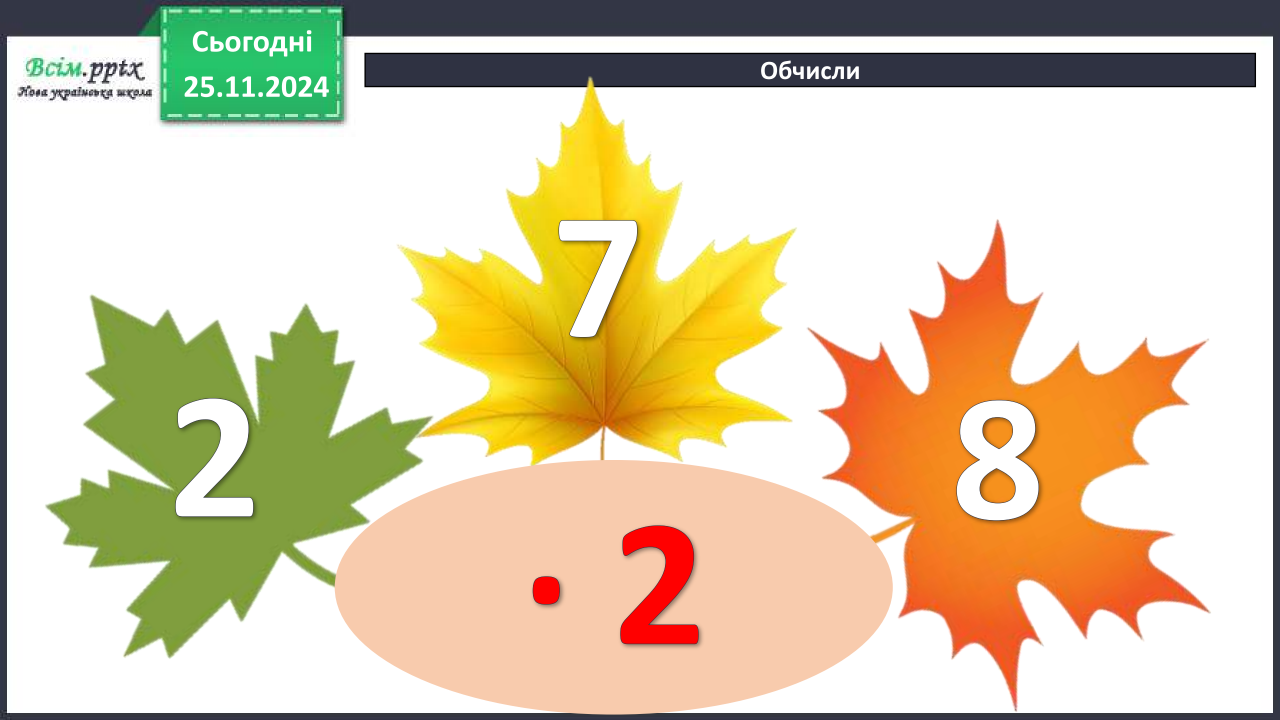






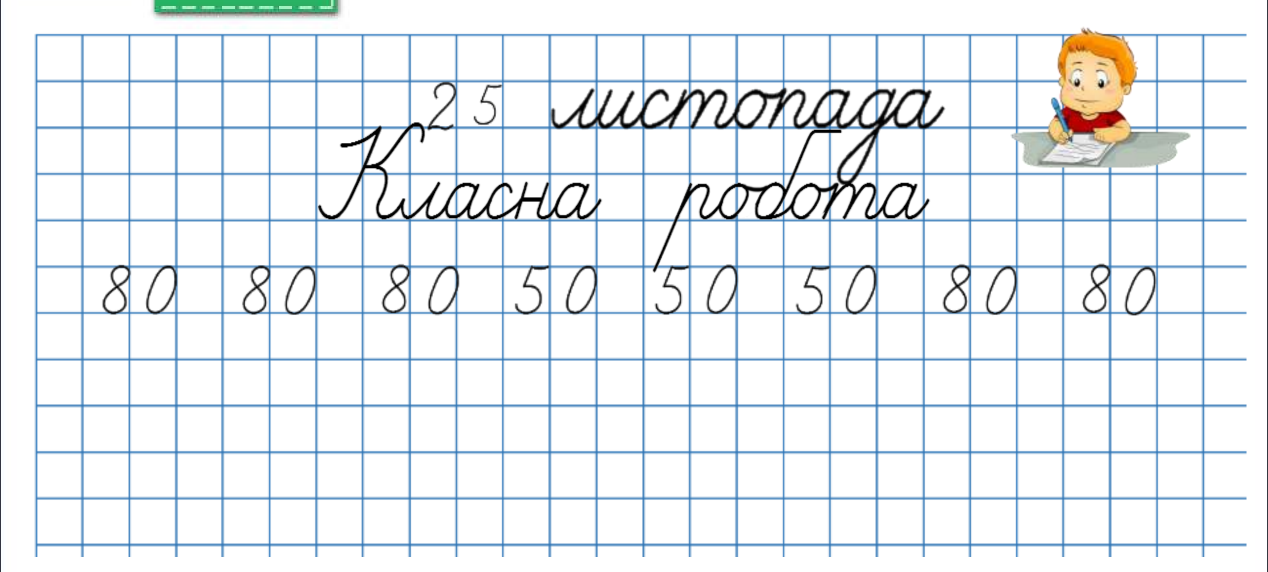








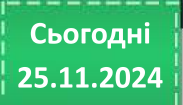
Каліграфічна хвилинка





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







5 дм = 500 мм

4 дм 5 см = 45 см

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

531

Завдання

підручник. Сторінка

91

*A

Підручник. Завдання

531

_{Підручник.}
Сторінка

горінь **91**

1 M = 100 CM

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

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



Запиши у метрах або в метрах і сантиметрах за зразком

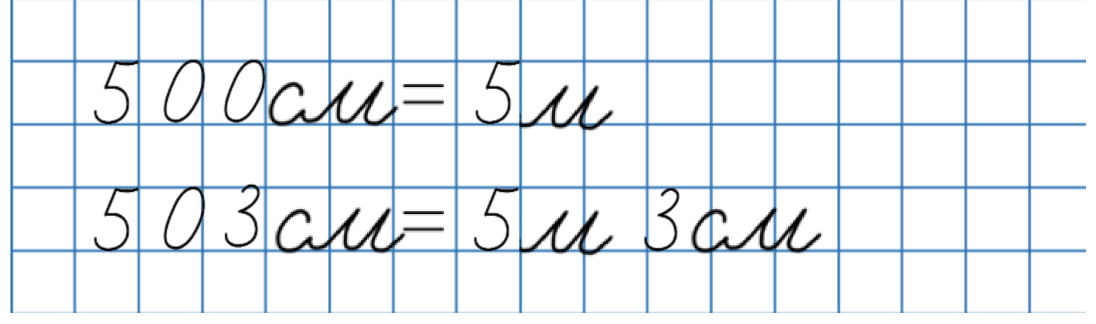


Підручник. Завдання

532

_{Підручник.} Сторінка

3разок $600 \text{ cm} = 6 \text{ m}, \qquad 705 \text{ cm} = 7 \text{ m} 5 \text{ cm}$





Запиши у метрах або в метрах і сантиметрах за зразком

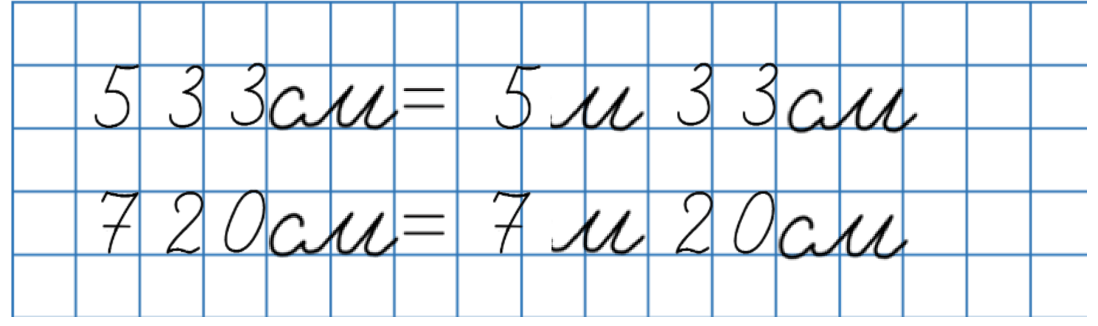


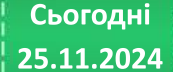
Підручник. Завдання

532

підручник. **Сторінка**

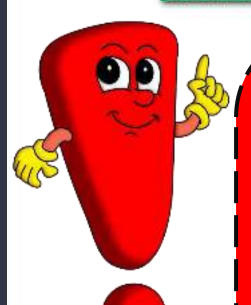
Зразок600 cm = 6 м, 705 cm = 7 м 5 см





Запам'ятай





Підручник. Завдання

533

_{Підручник.} Сторінка

92

Великі відстані вимірюють кілометрами.

1 KM = 1000 M



Цікаво



Доросла людина може пройти

1 KM 3a 15 XB

підручник. Сторінка

92



Прочитай задачу



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

										2)																
											α	Ü	V	10	,	5	3	4									
												/															
	1	8	:	2		4	KA	1.)		за	1	20	9:							2	20	00		8	K	M	
		Ŭ																									
	2)2	0	:	4		5(20	∂											?	20	0	_	20	D 1	{ //	
	1	7			0																						
		ic	m	20	bi	gi) :	зa .	5 20	од в	31Н	мо	же	np	ойі	nu	20	ΚМ									
		1			(1							J	1				G									
Підручник. Задача																											
534																											
Підручник.																											
Сторінка																											
92																											



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?



Склади обернену задачу, у якій треба знайти число 20



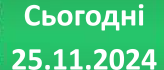
Підручник. Задача

534

підручник. Сторінка



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



Прочитай задачу

Всім. pptx Нова українська школа



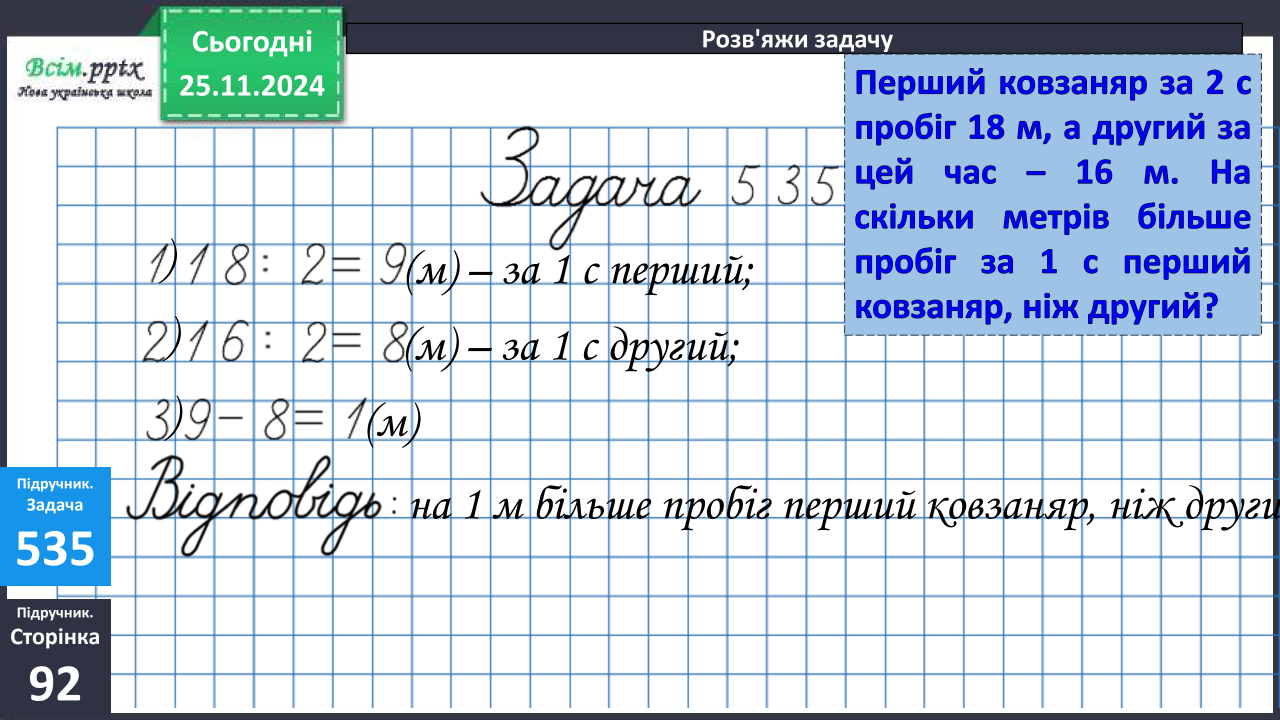
Підручнин Задача

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?







Прочитай задачу



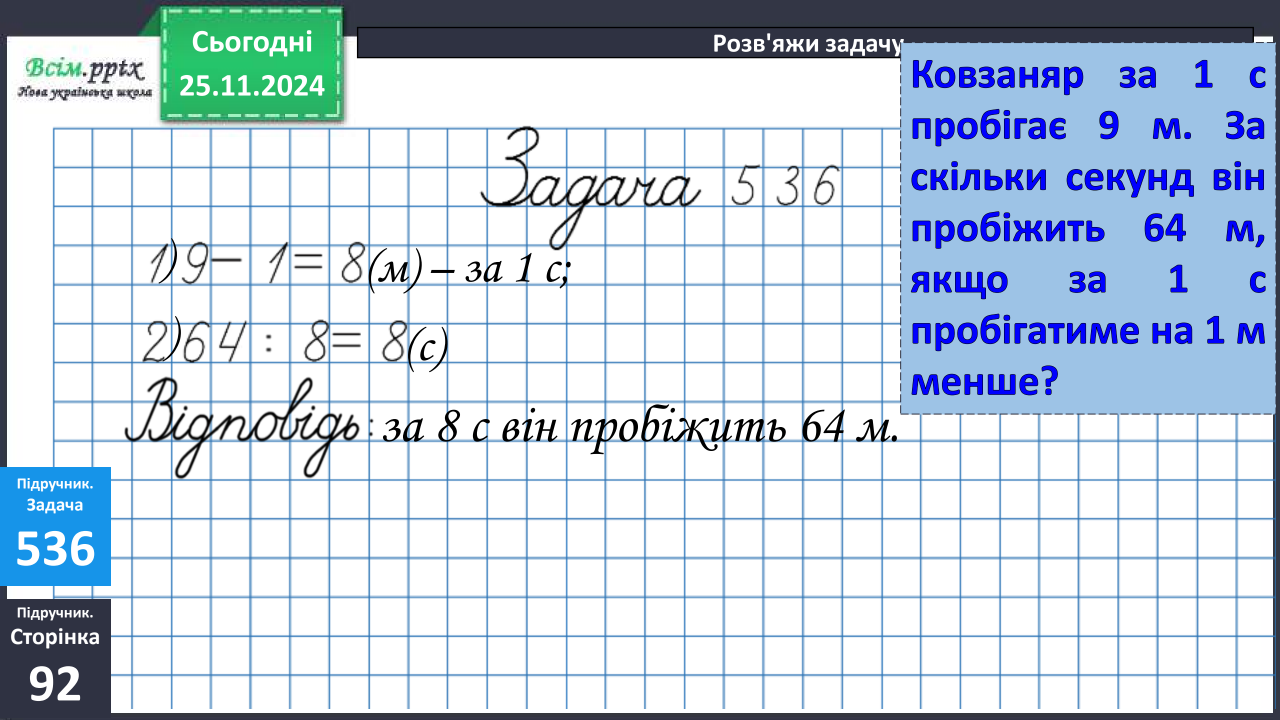
пдручник. Задача

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?







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 іхати у 5 разів менше. На скільки кілометрів менше проїхав велосипедист, ніж йому залишилося?

Підручник. Задача

538

_{Підручник.} 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

_{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

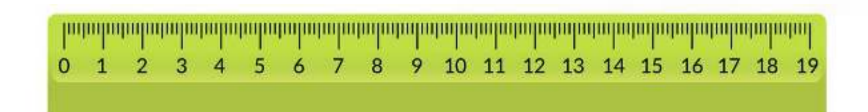
CD = 3 cm 2 mm

Підручник. Завдання

539

підручник. **Сторінка**

93





Постав знаки дій, щоб рівності були істинні

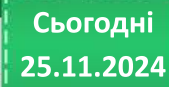
				1)	0										
			١,		a	60	\mathcal{A}	\mathcal{H}	\mathcal{H}	лЯ	,	5	4	1		
						bg							·	·		
(9+	3+	6)	: 2	=	6											
8 -	3 :	4=	= 6	`												

Підручник. Завдання

541

_{Підручник}. Сторінка

93





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



																			L
1) 2	•	9	=	1	8	(2)	IJН) _	$\cdot n$	0 2	? 2	рн	•					
	,						\ 1												
2)6	3	_	1	8		4	5	(zr)H		no	5	21)H:				
	,								\					T					
3)4	5	:	5	=	9	(M	,) .	— 1	no	5	zv:	н.						
	\					_						I							
4)9	+	9	=	1	8	\mathcal{L}	<i>(</i> .)											
1	2)		\												
	Ü	V	\mathcal{U}	M	įQ	<i>b</i> :	81	8л	101	ıen	пв	СЪС	080	γ	XЛ	mı	шк	a.	







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!



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.