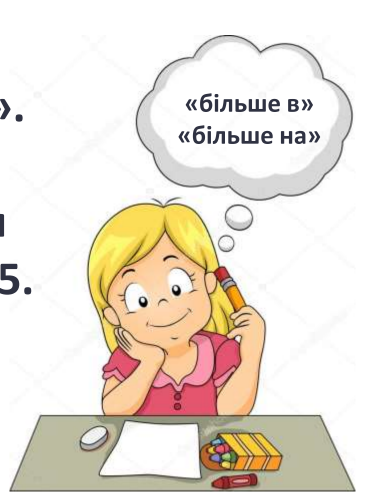
Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 13.02.2023

Ypoκ №83

Всім. pptx Нова українська школа

Порівняння складених задач з поняттями « більше в» і «більше на». Вправи і задачі, що вимагають застосування таблиці множення числа 5. Повторення. Таблиці додавання і віднімання числа 5.





Дата: 16.02.2023

Клас: 2-В

Предмет: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Порівняння складених задач з поняттями « більше в» і «більше на». Вправи і задачі, що вимагають застосування таблиці множення числа 5. Повторення. Таблиці додавання і віднімання числа 5.

Мета: вчити порівнювати складені задачі з поняттям «більше в» і «більше на»; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



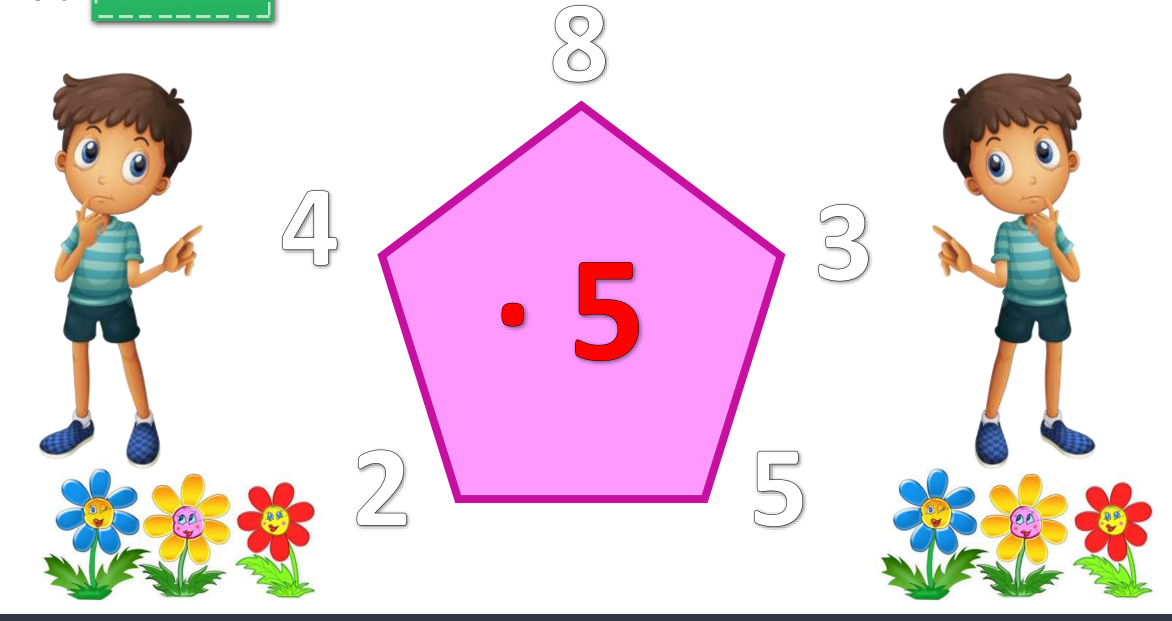


Організація класу



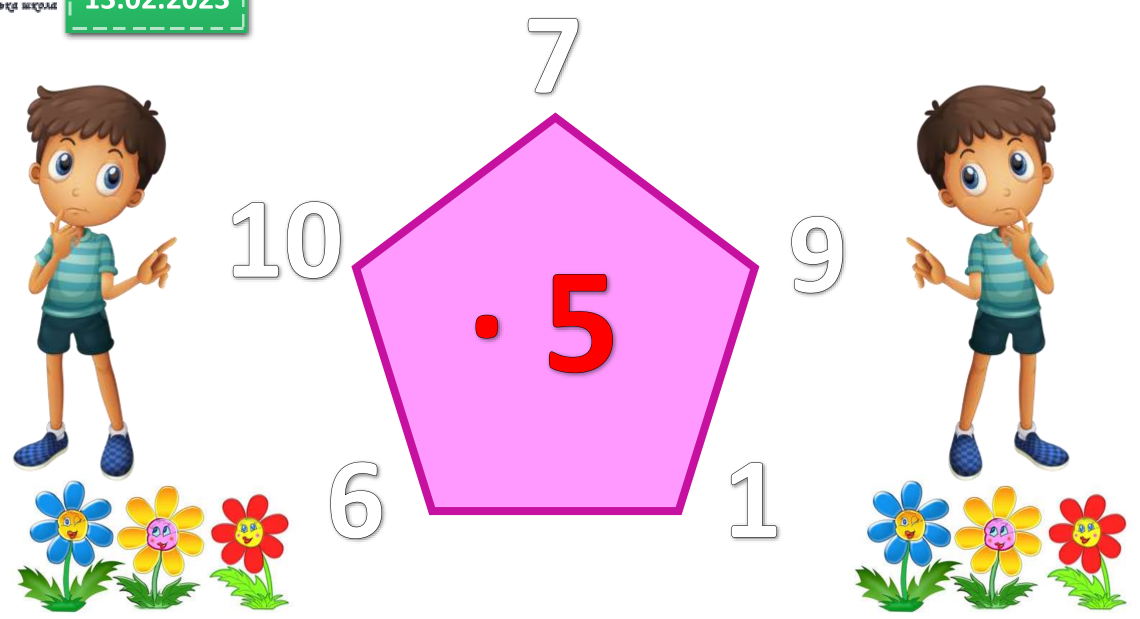
Сядьте, діти, всі рівненько. Усміхніться всі гарненько, настрій на урок візьмемо, й працювати розпочнемо. Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 13.02.2023

Обчисли усно



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 13.02.2023

Обчисли усно

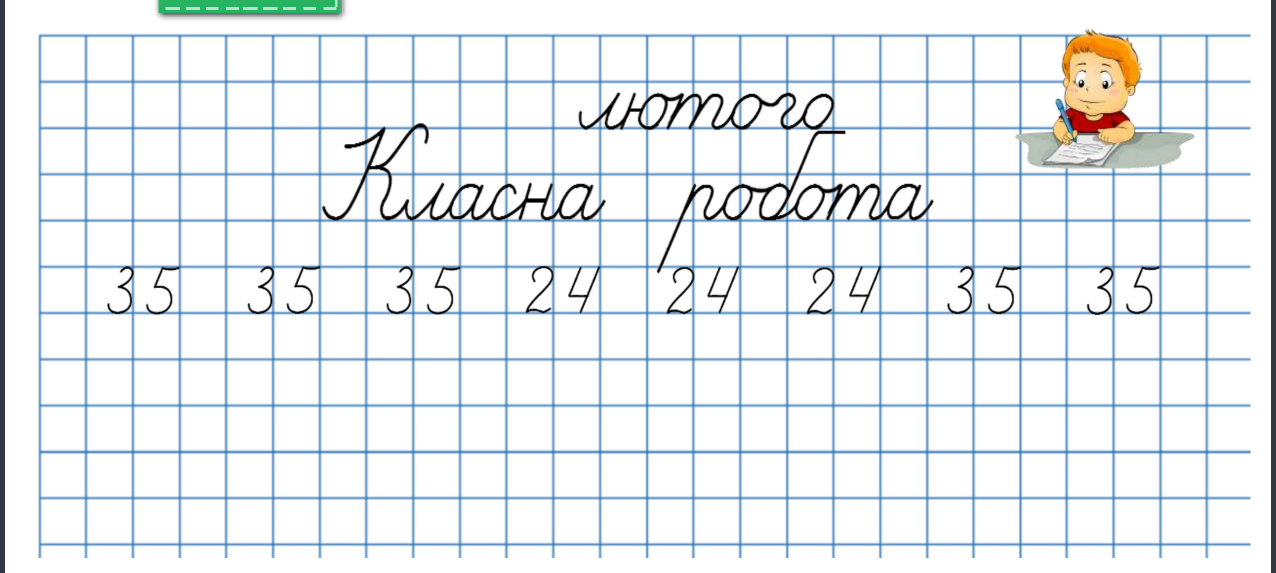




Відкрити відео «Таблиця множення числа 5 (без відповідей)»



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 99



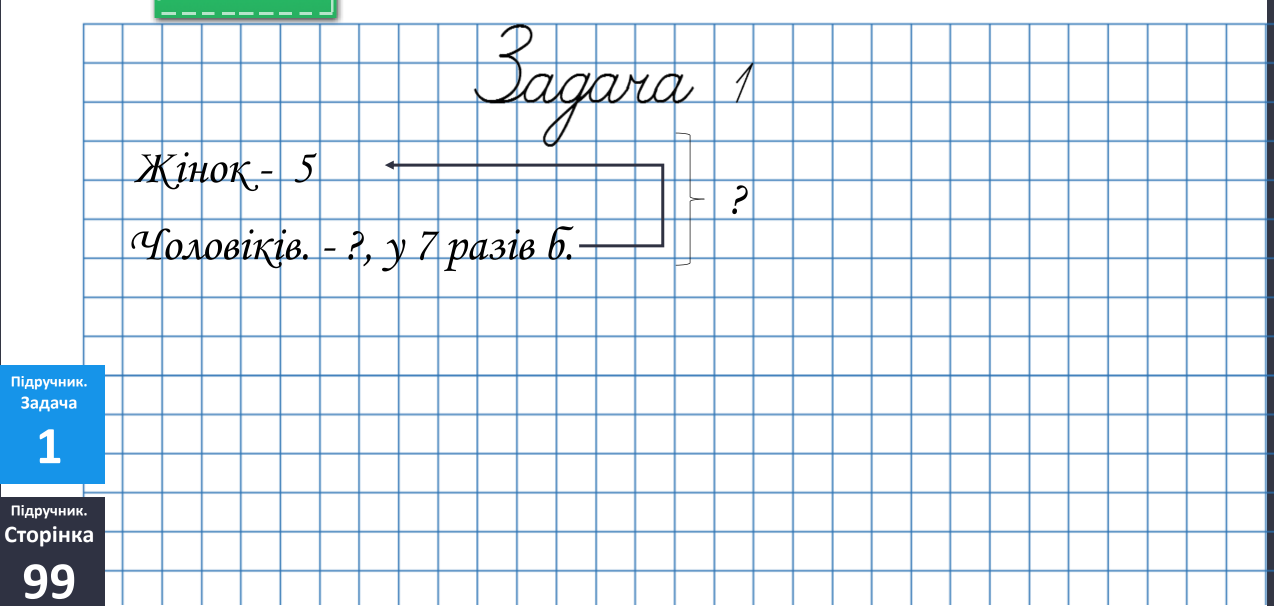
У вагоні метро їхало 5 жінок, а чоловіків — у 7 разів більше. Скільки всього пасажирів їхало у вагоні метро?

Підручник. Задача

1

_{Підручник.} Сторінка Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 13.02.2023

Короткий запис



Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 13.02.2023

Розв'яжи задачу

										\langle	2																
									,		a	Ü	W	\mathcal{U}		1											
											(1															
	1)5	•	7	=	3	5	(n		- Y	ОЛ	08	iĸ	įβ;													
						Ū		(, - ,													
	12)3	5	+	5	=	4	0	(n.)																	
		0)			\																		
		Ü	\mathcal{D}	20	Vi	įQ	6 :	4	0	nc	lca	lЖ	uр	iв	ïχ	IЛ	0 1) в	120)H1	$i \mathcal{M}$	len	<i>ipe</i>	0.			
n' -		0				0																	1				
Підручник. Задача																											
1																											
_{Підручник} . Сторінка																											
99																											



Заміни слова в 7 разів більше словами на 7 більше. Чим відрізнятимуться задачі?

У вагоні метро їхало 5 жінок, а чоловіків— на 7 більше. Скільки всього пасажирів їхало у вагоні метро?

Підручник. Задача

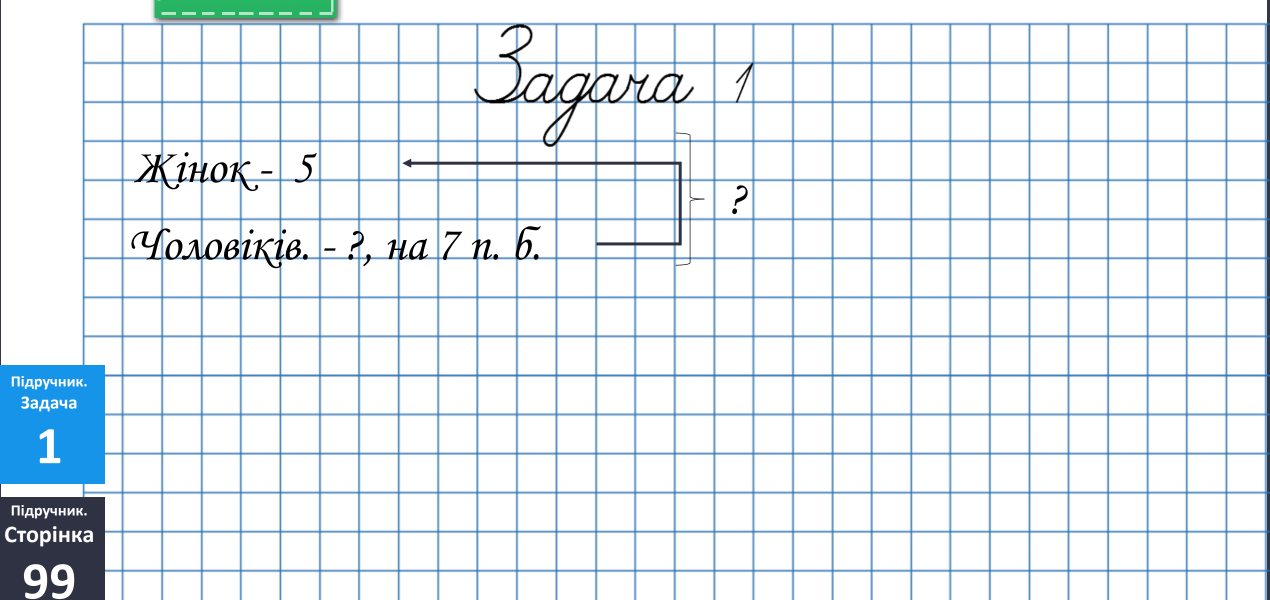
1

підручник. **Сторінка**

99

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 13.02.2023

Короткий запис



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 13.02.2023

Розв'яжи задачу

			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>																						
										\langle	2																
									,		α	Ü	W	U		1											
		_										1															
	1	15	+	7	=	1	2	(n	.)	- 4	ОЛ	0в	iĸ	iв;													
		_						`																			
	2	25	+	1	2	=	1	7	(n.)																	
		\mathcal{Q}_{\cdot}				2																					
	Ú	Ù	\mathcal{D}	W	V	ig	6 :	1	7	nc	ICA	ιж	uр	iв	ïχ	IЛ	03	1 60	120)H1	$i \mathcal{M}$	len	ip	0.			
n:		0				0																					
Підручник. Задача																											
1																											
_{Підручник.} Сторінка																											
99																											

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 13.02.2023

Фізкультхвилинка





Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 13.02.2023

За короткими записами склади задачі про пересування пасажирів у громадському транспорті . Чому в розв'язаннях перші дії різні?

I. – 15 n.

II. – ? y 5 pasis – ?

Mehue

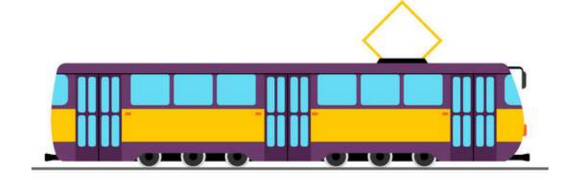
I. — 15 п.

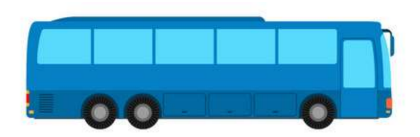
II. – ? на 5 п. – ?
менше

Підручник. Задача

2

_{Підручник.}
Сторінка







За короткими записами склади задачі про пересування пасажирів у громадському транспорті . Чому в розв'язаннях перші дії різні?

Задача 1. У першому вагоні трамваю їхало 15 пасажирів, а в другому вагоні — у 5 разів менше. Скільки всього пасажирів їхало в трамваї?

Підручник. Задача

2

_{Підручник.} Сторінка **Задача 2.** У першому вагоні трамваю їхало 15 пасажирів, а в другому вагоні— на 5 пасажирів менше. Скільки всього пасажирів їхало в трамваї?

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 13.02.2023

Розв'яжи задачу

										Λ)													
									,		a	a	W	W	7	2							
											/	//											
	1) 1	5	:	5	=	3	(n))_	ν	∂n	V2	ОЛ	ıy;									
								(T.			,									
	12) 1	5	+	3	=	1	8	'n.)													
		D				2	·		()														
	J	ÜÜ	\mathcal{U}	W	V	iQ	6 :	1	8	вс	Ъ0	20	no	ICC	lЖ	up	iв.						
		0	1			0										, 1							
Підручник. задача																							
2																							
Підручник.																							
Сторінка																							
99																							

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 13.02.2023

Розв'яжи задачу

										\langle)													
											a	Ü	W	\mathcal{U}		2								
												//												
	1) 1	5	_	5	=	1	00	'n.)_	ν	∂v	V2	ОМ	ν:									
												Γ.												
	-12) 1	5	+	1	0	=	2	50	'n.)													
		\mathcal{D})			(
		Di	W	\mathcal{X}	Vi	iQ	6:	2	5	вс	ь0	20	nc	1Ca	lЖ	up	iв.							
		0				1										, I								
Підручник. задача																								
2																								
Підручник.																								
Сторінка																								
99																								

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати задачу 6, завдання 7 на сторінці 99. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Нитап . Успіхів у навчанні!



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.