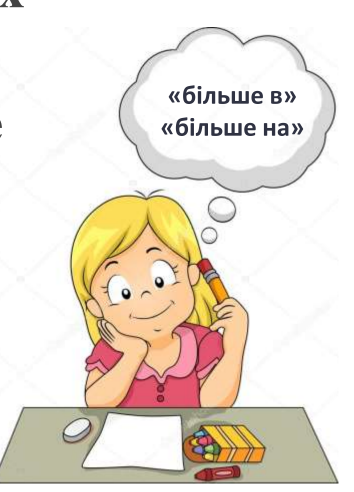
Розділ 5. Табличне множення і ділення



Порівняння складених задач з поняттями « більше в» і «більше на». Повторення таблиці додавання і віднімання числа 6.



Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 26.01.2023

Уро

K

Сол. грех Нова українська школа Дата: 17.02.2023

Клас: 2-Б

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н. А.

Мета: вчити порівнювати складені задачі з поняттям «більше в» і «більше на»; повторити таблиці додавання і віднімання числа б; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до

математики.





Організація класу

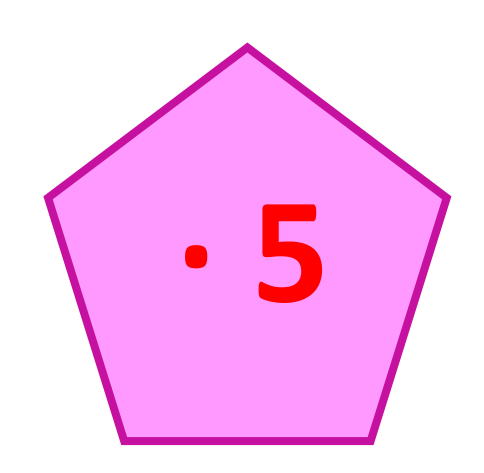


Сядьте, діти, всі рівненько. Усміхніться всі гарненько, настрій на урок візьмемо, й працювати розпочнемо.

Сьогодні 26.01.2023

Обчисли усно



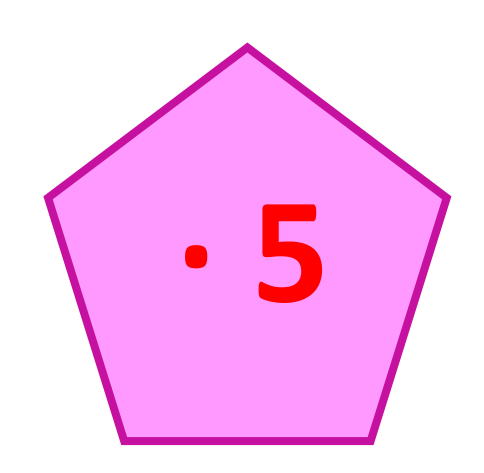




Сьогодні 26.01.2023

Обчисли усно









(для відкриття відео натисніть на зелений прямокутник)

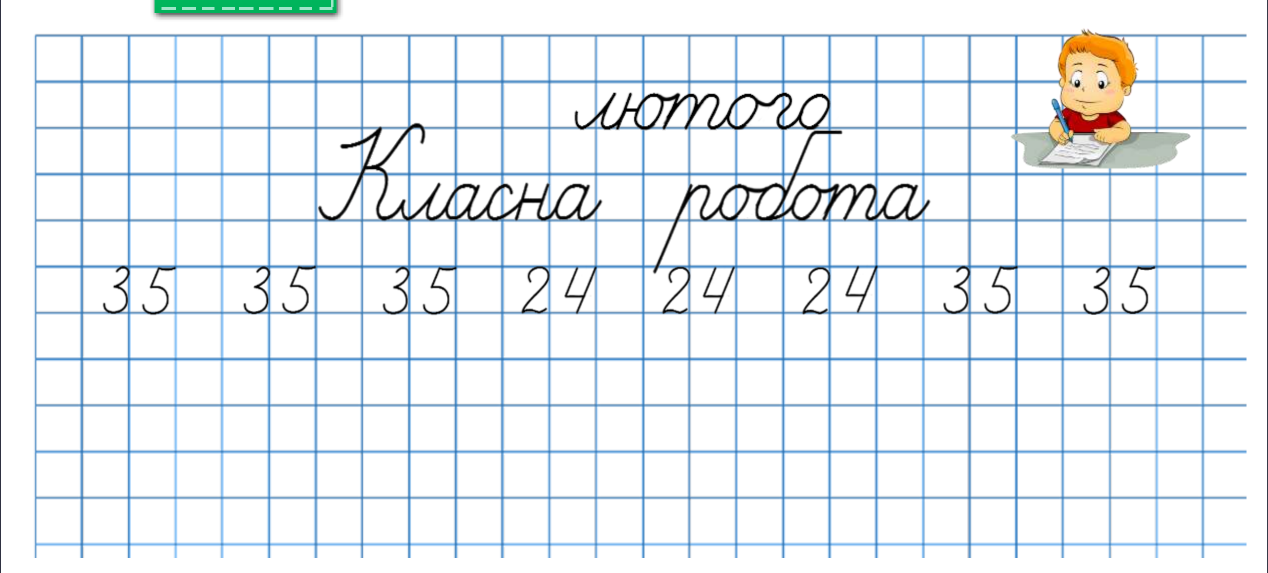
https://www.youtube.com/watch?v=suqDZJwNE78



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



Каліграфічна хвилинка



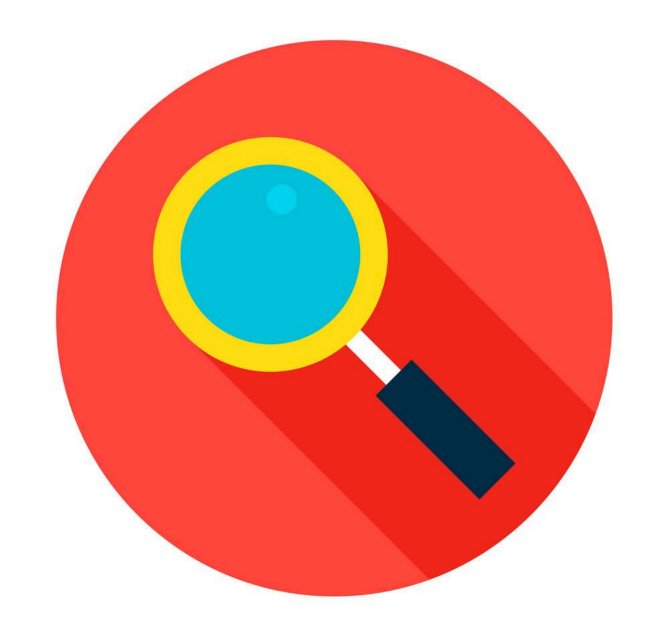


Рухлива вправа





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



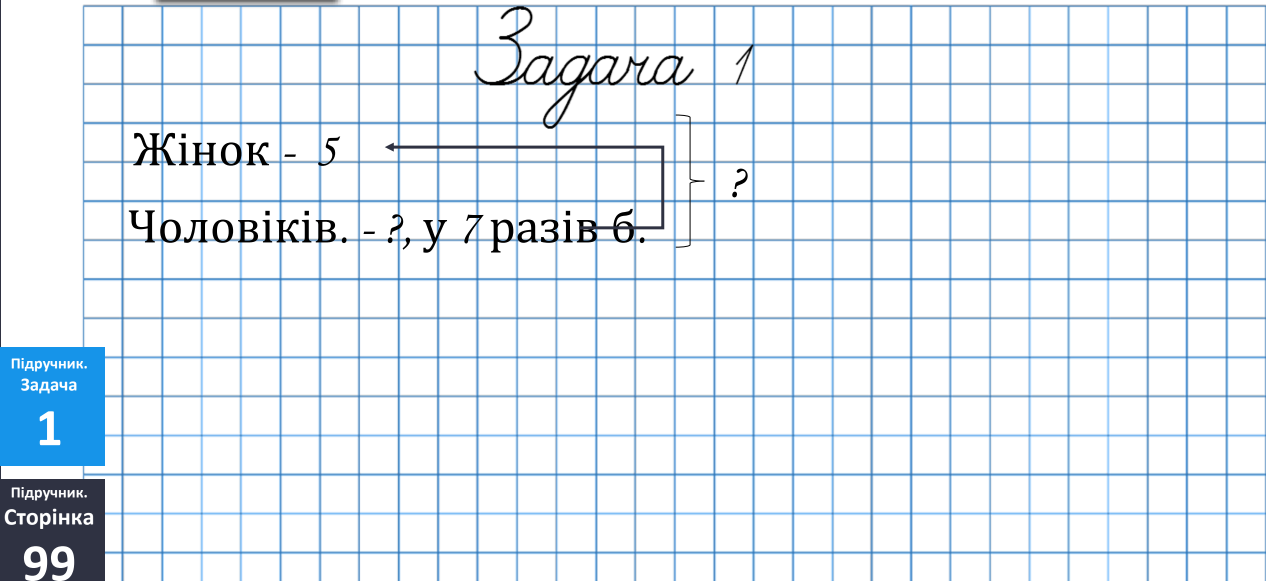
У вагоні метро їхало 5 жінок, а чоловіків — у 7 разів більше. Скільки всього пасажирів їхало у вагоні метро?

Підручник. Задача

1

підручник. **Сторінка** Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 26.01.2023

Короткий запис



Сторінка

99

Сьогодні 26.01.2023

Розв'яжи задачу

	Ľ		<u></u>	<u></u>																						
										\triangleright																
								,		a	Ü	W	W		1											
										(1				·											
	1).	5.	7	=	3	15	П	.)	L U	[0.	ЛС	Βİ	кі	В;												
							(
	2)	34	+	5		4		П)																	
	1)			2			(
		ig	N	$\mathcal{I}_{\mathcal{U}}$	iQ	6:	4	10	П	ac	ах	КИ	pi	В	 lX	ал	O	V	Ba	ìГ	ΟH	ΜE	T	po		
		1			0								1										1			
Підручник. Задача																										
1																										
Підручник.																										



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?

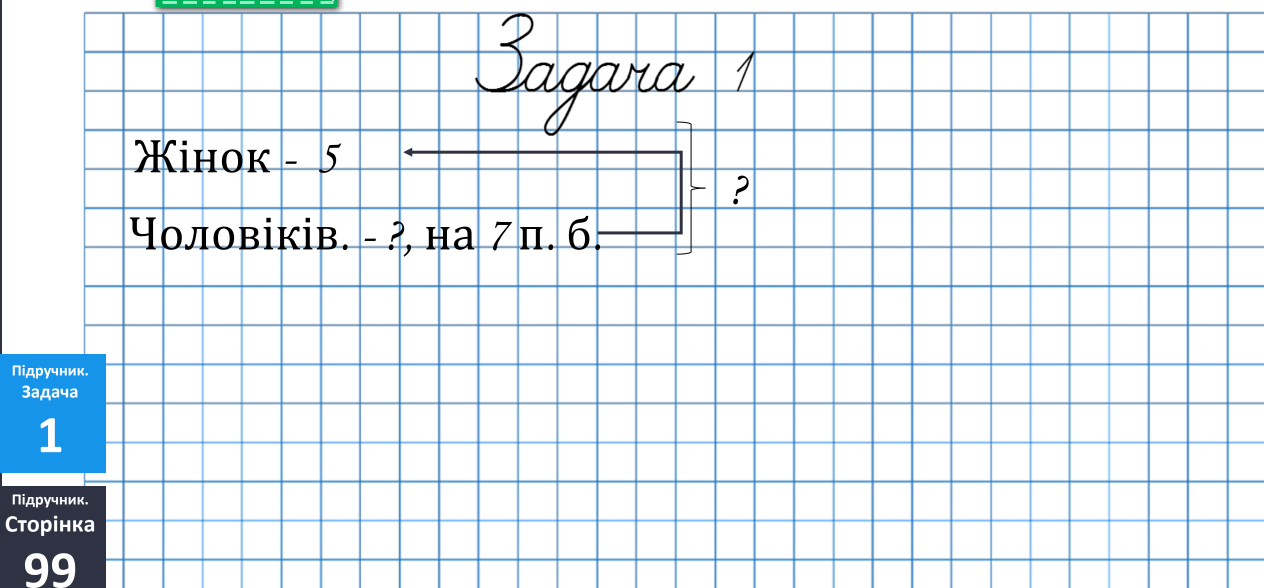
Підручник. Задача

1

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 26.01.2023

Короткий запис



Сьогодні 26.01.2023

Розв'яжи задачу

	-			<u></u>	<u></u>	<u></u>																						
											-	\triangleright																
										,		a	Ü	W	W	7	1											
			\ _									-	1															
		1)5	+	7	=	1	2	П	.)	_ u	0.	ЛО	ві	Кі	В:												
			\						\ ~																			
		2)5	+	1	2	=	1	7	П	.)																	
			D				9																					
		J	Ü	\mathcal{D}	W	V	İQ	6 :	1	7	П	ac	аж	КИ	pi	В	ΪX	ал	O	V	Ва	1Γ	OН	ΜE	T	po		
			0	7			0								1													
Підручник. Задача																												
1																												
Підручник.																												
Сторінка	a –																											

99

Сьогодні 26.01.2023

Фізкультхвилинка







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

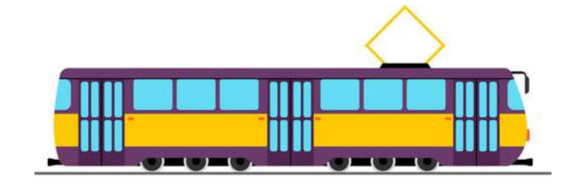
I. — 15 п.
II. - ? у 5 разів - ?
менше

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?

Сьогодні 26.01.2023

Розв'яжи задачу

			<u></u>																					
										\prec	7													
											a	Ü	W	W	7	2								
											/	//												
		1)	15	:	5	=	3	П	()_	V	Л)V	ГС)M	$\mathbf{v}.$									
								(J	<u> </u>				<i>J</i> ,									
		2):	15	+	13	=	1	8	П)														
		D				2	·																	
	ر	Di		n	\mathcal{U}	iq	6 :	_1	8	В	СЬ	OΓ	0	Па	aca	К	۲И	pi	В.					
		(1			0												1						
Підручник. задача	Ш																							
2																								
Підручник.																								
Сторінка																								
99																								

Сьогодні 26.01.2023

Розв'яжи задачу

			<u></u>																					
										\langle)													
									,		a	Ü	W	\mathcal{U}		2								
											/	//												
	1) 1	5	_	5	=	1	\mathcal{O}	П	_)_	V	лι) V	ГΟ	M	V:								
		,							(– –		J	71	7			<i>y</i> ,								
	2) 1	5	+	1		=	2	5	П)													
		7)				2				(
	\int_{L}	Ü	21	W	ΰ	iQ	6 :	2	5	В	СЬ	OΓ	O	Па	aca	аж	۲И	pi	В.					
		0	1			0												1						
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 Human або ел. пошту

starikovanatasha1970@gmail.com
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.