Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 15.10.2024

Υροκ №34

Всім. pptx Нова українська школа

Таблиці множення числа 8 і ділення на 8. Ускладнені задачі на знаходження четвертого пропорційного. Побудова геометричних фігур

Дата: 15.10.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

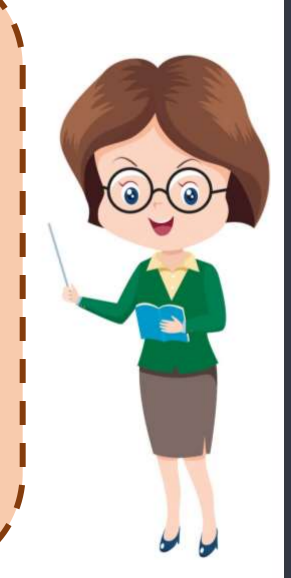
Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Таблиці множення числа 8 і ділення на 8.

Ускладнені задачі на знаходження четвертого

пропорційного. Побудова геометричних фігур.

Мета: вчити таблиці множення числа 8 і ділення на 8, розв'язувати задачі на знаходження четвертого пропорційного, будувати геометричні фігури; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

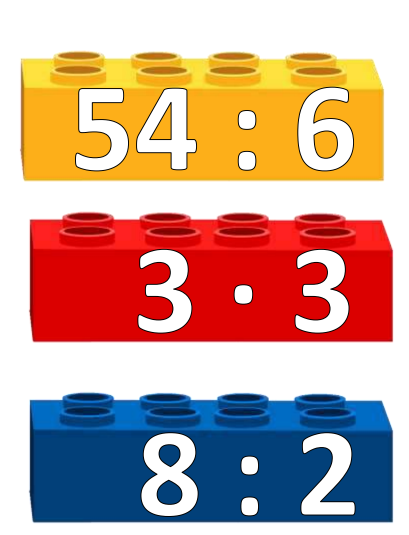


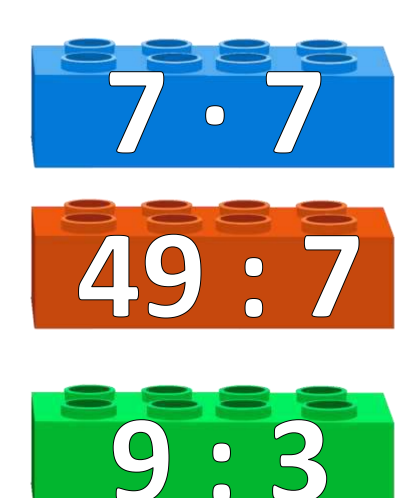


Усім, усім добрий день! Геть з дороги, наша лінь! Хай не заважає працювати Гарним хлопцям і дівчатам

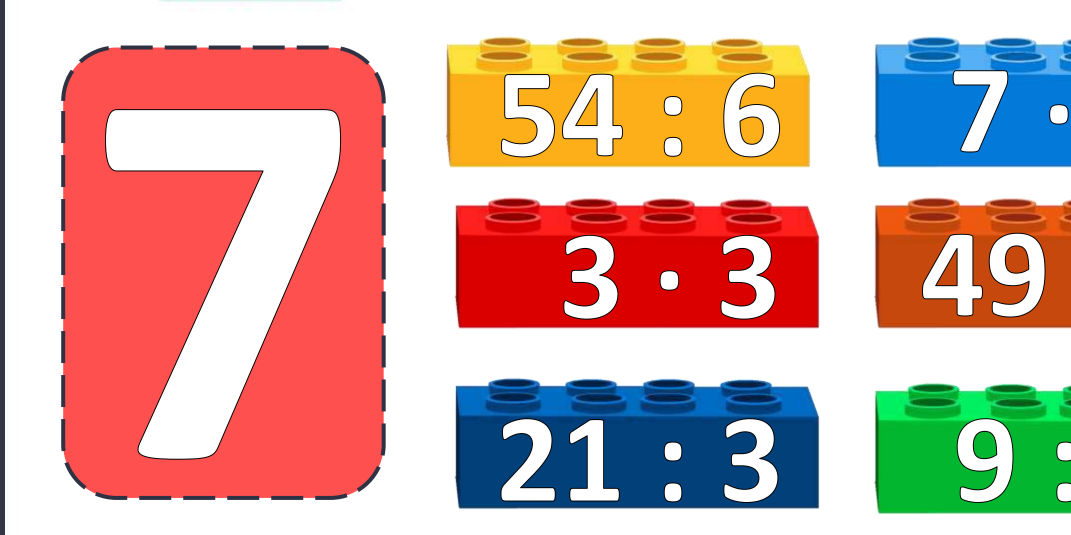






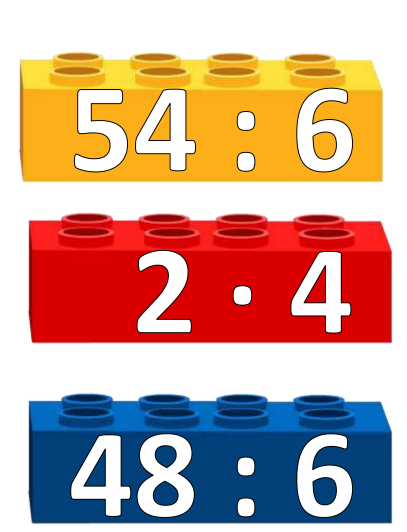


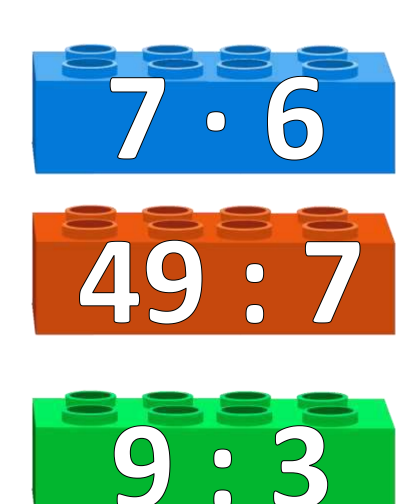






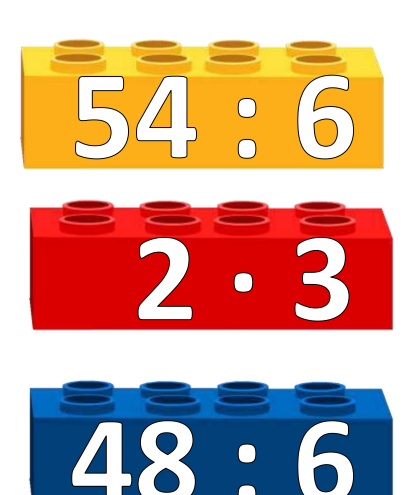


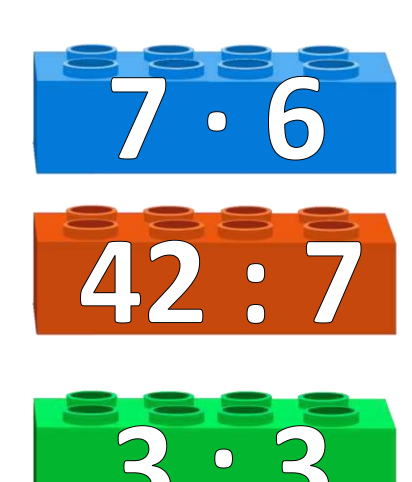






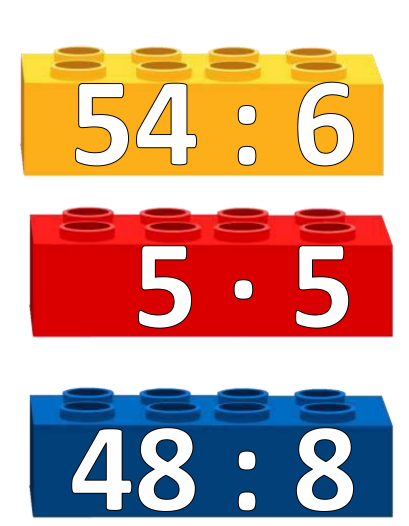


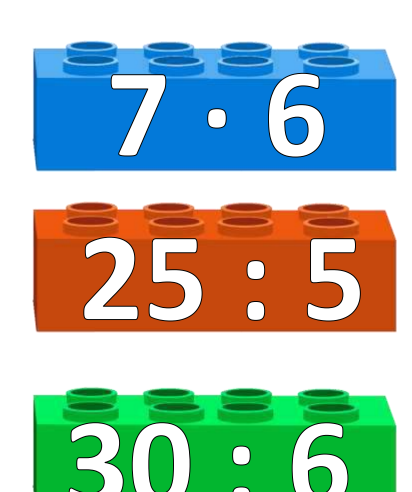






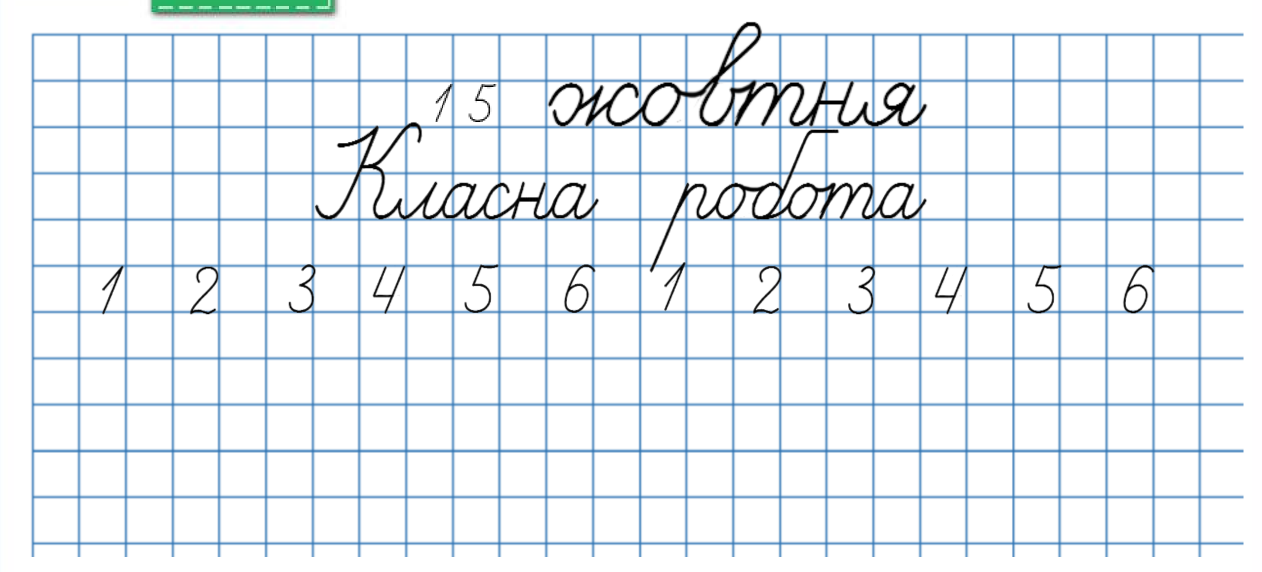








Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 51 - 53



Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 15.10.2024

Розв'яжи рівняння

						2		0	>												
						\mathcal{D}_{ℓ}	W	6	Z	Z/-	U	W	2		3	0	7				
								0	1												
	\mathcal{X}	-	2=	1	2	4	-	$\dot{\chi}$	=	2	8			χ	:	7	=	4			
	$ \mathcal{X} $	=	12	:	2	X	=	_2	8	:	4			\mathcal{X}	=	4		7			
Підручник.	$ \mathcal{X} $	=	6			X	=	7						\mathcal{X}	=	2	8				
Завдання														J							
307	6	•	2=	1	2	4	-	7		2	8			2	8	:	7	=	4		
Підручник.																					
Сторінка		1	2=	1	2		2	8		2	8						4	=	4		
51																					

Всім. ррtх Кова українська школа

Сьогодні 15.10.2024

Розв'яжи рівняння

								2		0	•											
								Ú	W	67	H	ZH	U	W	2	3	0	7				
											1											
	3	6	:	$ \mathcal{X} $	=	4			χ	• •	6	=	4	8		2	4	:	$ \mathcal{X} $	=	3	
										۰												
	\mathcal{X}		3	6	:	4			\mathcal{X}	=	4	8	:	6		χ	=	2	4	:	3	
																C						
Підручник.	χ	=	9						\mathcal{X}	=	8					χ	=	8				
Завдання																V						
307	3	6	:	9	=	4			8	•	6	=	4	8		2	4	:	8	=	3	
Підручник.																						
Сторінка				4		4				4	8		4	8					3	=	3	
51																						



Заміни додавання множенням. Знайди добуток і склади рівність на ділення на 8

Підручник. завдання

308

підручник. **Сторінка**

52

8+8+8+8+8+8+8

 $8 \cdot 7 = 56$

56:7=8

56:8=7

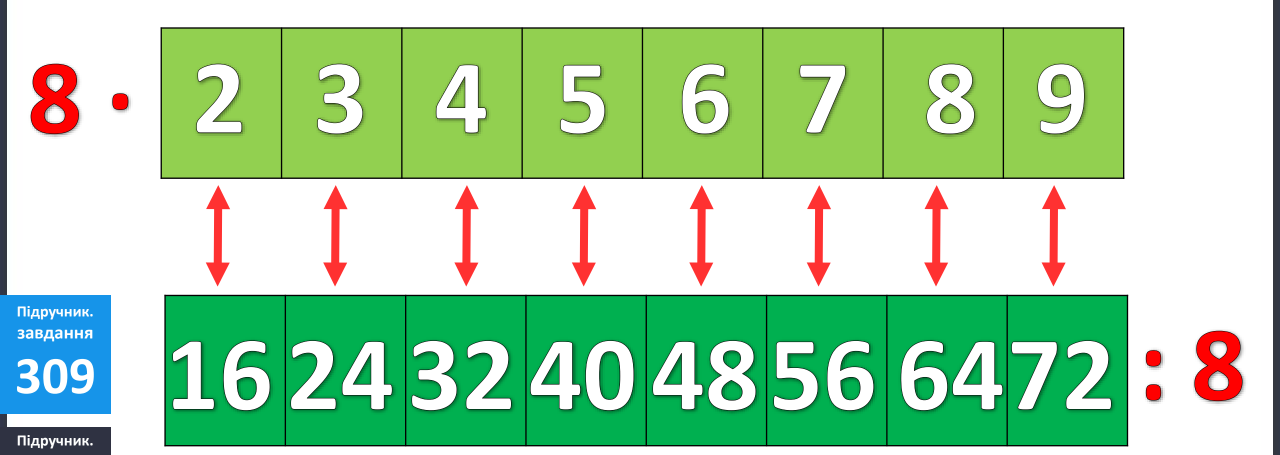




Сторінка

Сьогодні 15.10.2024

Поясни, як склали таблицю множення числа 8 і таблицю ділення на 8



Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 15.10.2024

Обчисли вирази

Telepooli				***					/	\mathcal{D}														
									<i>\</i>	\mathcal{U}	U	\mathcal{U}	10	W			3	1	0					
													1											
8	•	9	+	2	8	=	1	0	0															
1	2	+	8	•	5	=	5	2																
6	0	_	8	•	4		_2	8																
	,																							
2	4	:	4	•	8	=	4	8																
	8 1 6 2		12+ 60-	12+8 60-8	12+8· 60-8·	12+8-5 60-8-4	12+8·5= 60-8·4=	$12 + 8 \cdot 5 = 5$ $60 - 8 \cdot 4 = 2$	$12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	12+8·5=52 60-8·4=28	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 9 + 28 = 100$ $12 + 8 \cdot 5 = 52$ $60 - 8 \cdot 4 = 28$

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 15.10.2024

Розв'яжи рівняння

		\mathcal{D}	
		Dabganna	310
	x + 8 = 56	x - 8 = 6	24 - x = 8
	x = 5 6 - 8	x = 6 + 8	x = 24 - 8
	$\chi = 48$	$ \chi = 14$	x = 16
Підручник. Вирази			
310	48+8=56	14-8=6	24-16=8
_{Підручник.} Сторінка	56 = 56	6=6	8=8
52			



Розв'яжи задачу



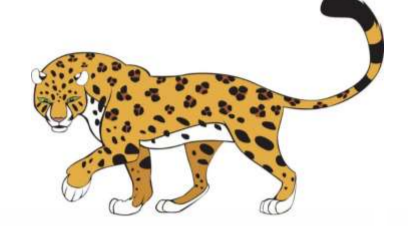
Підручник. Задача

311

_{Підручник.} Сторінка



8 кг



у 9 разів більша



?, на 30 кг менша

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 15.10.2024

Розв'яжи задачу

										\ \	2											_	_	
									,		la	a	W	W	と	3	1	1						
											/	//												
	1)8	-	9	=	7	2	K	?)_	\mathcal{M}	aci	αл	eo	na	poolen	a:								
		\						(- G	/						L									
	12)7	2	_	3	0	=	4	2	(Ke	?)													
	1	ク)				(- 6														
		Ü	\mathcal{U}	\mathcal{U}	Vi	įQ	6 :	4	2	\mathcal{K}	2	ла	ca	во	вк	a.								
		0				1					,					,								
Підручник. Задача																								
311																								
Підручник.																								
Сторінка																								
52																								



Склади обернену задачу із запитанням: «На скільки менша...?»



Маса лисиці 8 кг, а маса леопарда в 9 разів більша. Яка маса вовка, якщо вона менша від маси леопарда на 30 кг?

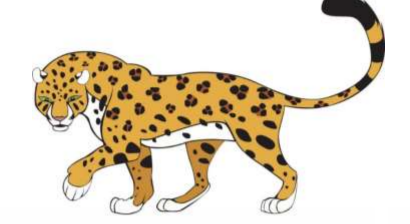
Підручник. Задача

311

_{Підручник.} Сторінка



8 кг



у 9 разів більша



?, на 30 кг менша



Склади обернену задачу із запитанням: «На скільки менша...?»



Маса лисиці 8 кг, а маса леопарда в 9 разів більша. Яка маса вовка, якщо вона менша від маси леопарда на 30 кг?

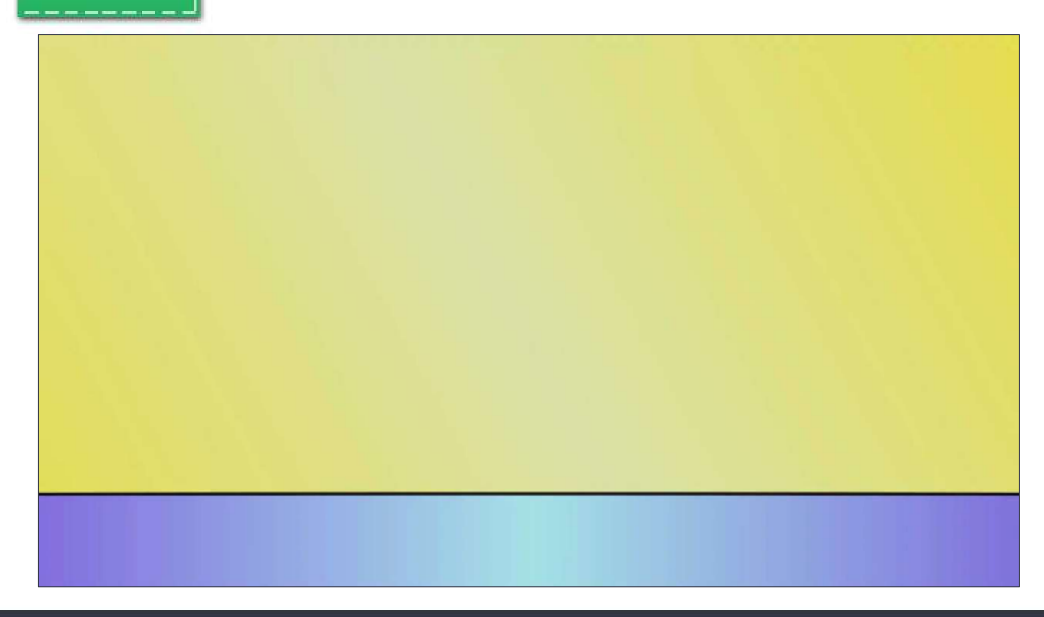
Підручник. Задача

311

_{Підручник.} Сторінка Маса лисиці 8 кг, маса леопарда в 9 разів більша, а маса вовка 42 кг. На скільки менша маса вовка, ніж маса леопарда?



Фізкультхвилинка







Маса восьми диких качок 24 кг. Яка маса 7 диких гусок, якщо гуска важча за качку на 4 кг?

8 гусок — 24 кг

7 гусок – ? кг

Гуска важча за качку на 4 кг



312

_{Підручник.} Сторінка





Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 15.10.2024

Схема

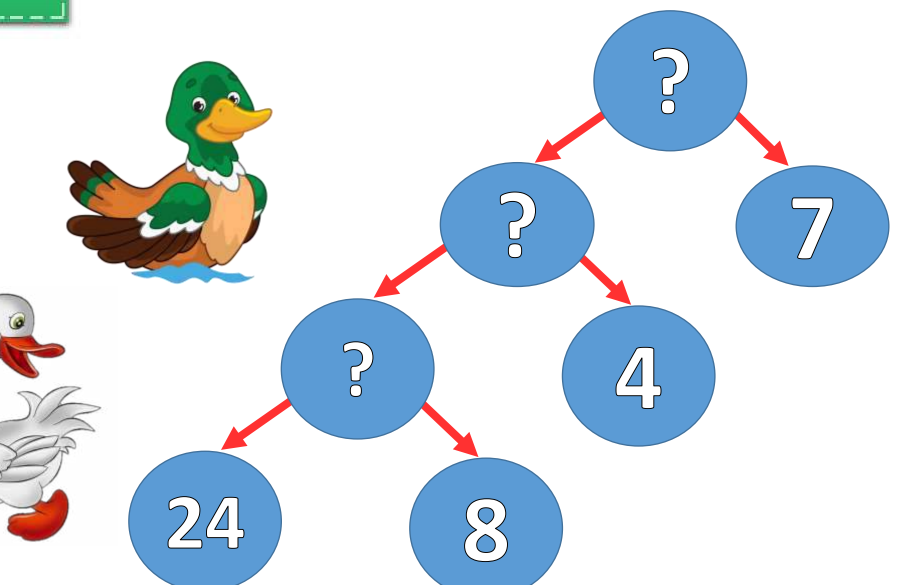


Підручник. Задача

312

_{Підручник}. Сторінка

52



Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 15.10.2024

Розв'яжи задачу

				and the sales																					
										()														
									,		a	Ü	W	W	7	3	1	2							
												1													
	1)2	4	:	8	=	3	(K	z)-	- <i>N</i>	iac	a	$o\partial i$	но	ïκ	ач	ки	:							
																و	C								
	12)3	+	4	=	7	(Kě	?) _	– Э	иа	ca	21	CK	<i>u</i> ;											
							'							, /											
	3)7	•	7	=	4	9	Ke	2)																
		\mathcal{D})		, - 0																	
Підручник. Задача		Ži	\mathcal{U}	W	Vi	\dot{Q}	6:	4	9	K	2	па	са	7	ди	КИ	\mathcal{X}	?VC	OB	_					
312		0			(و					C	C			C					
Підручник.																									
Сторінка																									
E 2																									

Перше число **k**, а друге – в **з** рази більше. На скільки перше число менше від другого?

(K·3) - K

Підручник. Задача

313

_{Підручник.} Сторінка

52



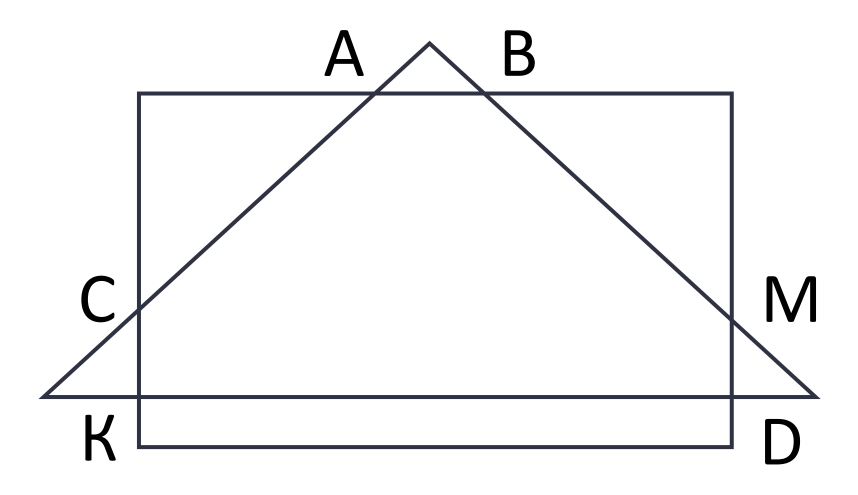
Побудуй чотирикутник і трикутник, щоб їхньою спільною частиною був шестикутник. Познач його буквами



Підручник. Завдання

313

підручник. **Сторінка**





Домашнє завдання



На сторінці 53, виконати задачу 315, завдання 316. **Короткий запис у щоденник: С.53, №315, №316**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.