Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 09.10.2024

Υροκ, **№27**

Всім. pptx Нова українська школа Задачі на знаходження четвертого пропорційного з величинами: норма витрати, кількість, загальна витрата



Всім. pptx

Дата: 09.10.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

математики.

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Задачі на знаходження четвертого

пропорційного з величинами: норма витрати,

кількість, загальна витрата

Мета: вчити розв'язувати задачі на знаходження четвертого пропорційного з величинами: норми витрати, кількість, загальна витрата; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до



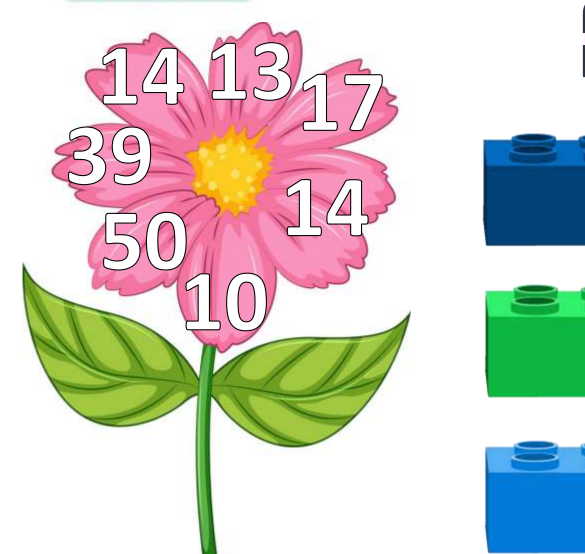
Організація класу

Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 09.10.2024

LEGO



+ 7

17 20

21 24



Постав числа у порядку зростання та дізнайся приховане слово





Постав числа у порядку зростання та дізнайся приховане слово



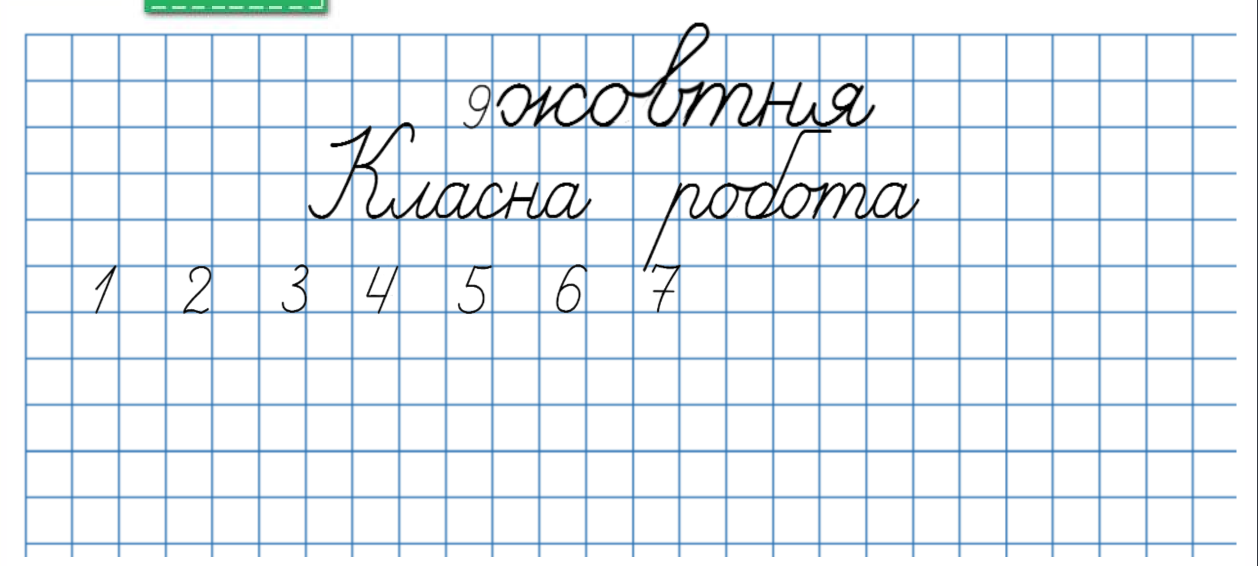


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 45 - 46



Всім. ррtх Кога українська школа

Підручник. Завдання

268

Підручник. Сторінка



Усно обчисли





Розв'яжи задачу



Трактор за 6 год роботи витрачає 42 л пального. Скільки літрів пального витратить цей трактор за 8 год роботи?

 Норма витрати
 Час роботи
 Витрачено

 Однакова
 6 год
 42 л

 8 год
 ?

269

Задача

підручник. **Сторінка**

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 09.10.2024

Схема



Підручник. Сторінка

Підручник. Задача 269 45

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 09.10.2024

Розв'яжи задачу

		T									4	\supset																		
										,		la	a	W	W	V	2	6	9											
												(1																	
		1)4	2	:	6		7	(Λ)) _	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	pj	ма	В1	ım	pa	m	и;												
			\									I			-	L														
		2)7	-	8	=	5	6	A)																				
		1	2				2																							
	· ·		Ü	W	W	לט	iQ	6 :	5	6	\mathcal{A}	no	IΛI	bН	020) B	un	ipc	am	UI	пь	m	va	кп	ior	13	a E	8 2	$o\partial$	
			0				1											I				1	-	C						
Підручник. Задача																														
269																														
203																														
Підручник.																														
Сторінка																														



Склади задачу за таблицею і розв'яжи її



Норма	Кількість	Витрачено
	3 костюми	12 м
Однакова	5 костюмів	?

Задача

270

підручник. **Сторінка** Кравчиня із 12 м тканини пошила 3 костюми. Скільки метрів тканини вона витратить для 5 таких костюмів? Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 09.10.2024

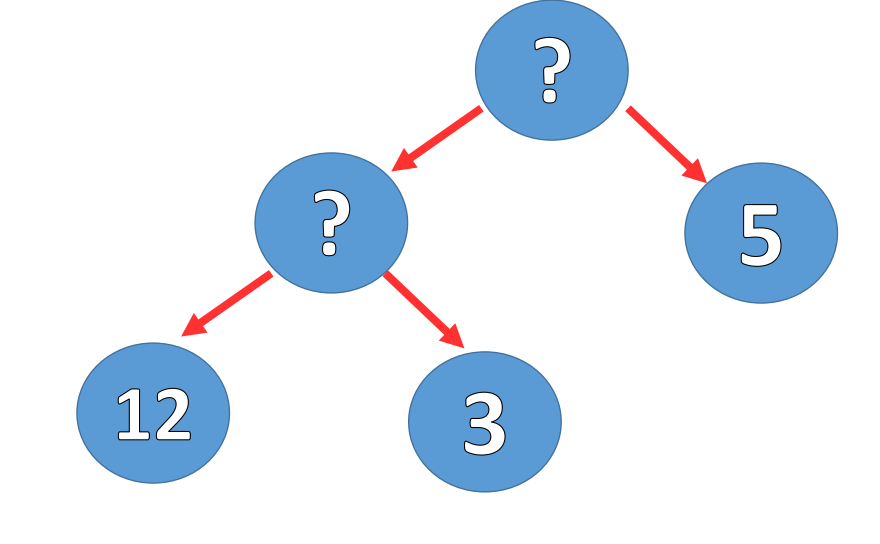
Схема



Підручник. Задача

270

_{Підручник.} Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 09.10.2024

Розв'яжи задачу

										4	\triangleright																		
									,		la	A	W	W	7	2	7	0							_				
											1																		
	1) 1	2	:	3		4	ſм) –	дл	Я	од	но	20	ко	CII	пю	\mathcal{M}^{1}	ν:										
								(, ,							C				<i>,</i> ,										
	-12)4	-	5	=	2	0	(M																					
	/	\mathcal{D}				2		\																					
		Di	21	W	500	iQ	6 :	2	0	\mathcal{M}	ı n	ικι	1H1	uн	u e	3 <i>U1</i>	np	an	u	m	∂J	ля	5	ко	сn	ιю.	мі	в.	
		0	1			0						C					1							C					
Підручник. Задача																													
270																													
Підручник.																													
Сторінка																													



Порівняй цю задачу з попередньою



Підручник. Задача

270

_{Підручник.}
Сторінка

Кравчиня із 12 м тканини пошила 3 костюми. Скільки метрів тканини вона витратить для 5 таких костюмів?

Трактор за 6 год роботи витрачає 42 л пального. Скільки літрів пального витратить цей трактор за 8 год роботи?

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 09.10.2024

Обчисли. Підкресли другий доданок у виразах, де останньою є дія додавання

_	-																							
											1)												
												U	ni	W.	24	/		2	7	1				
												7												
	5	•	7	+	1	5	=	5	0			,	8	0	_	7	•	7	=	3	1			
					,		•																	
	2	0	+	7	•	9	=	8	3				(1	8	—	1	2)-	7	=	4	2		
Diameter.																								
Підручник. Вирази	7	-	8	+	3	6	:	6		6	2													
271																								
Підручник.	4	0) —	5		4		2	O															
Сторінка	•	Ŭ						_~																
46																								



Фізкультхвилинка





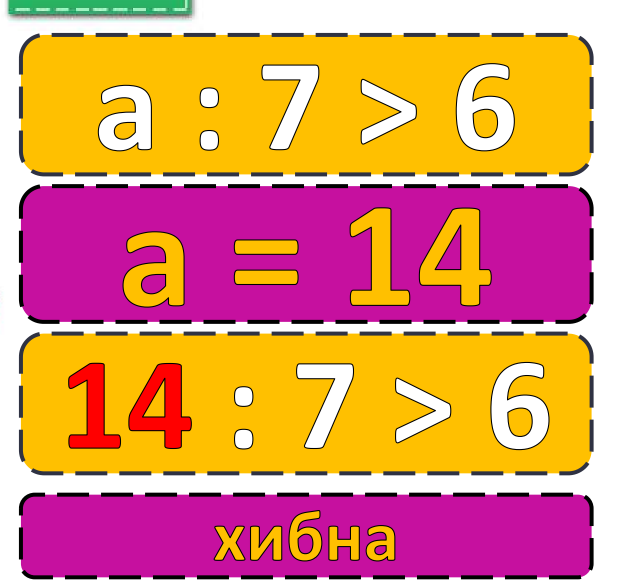
За яких значень а, нерівність істинна?



Завдання

272

підручник. **Сторінка**







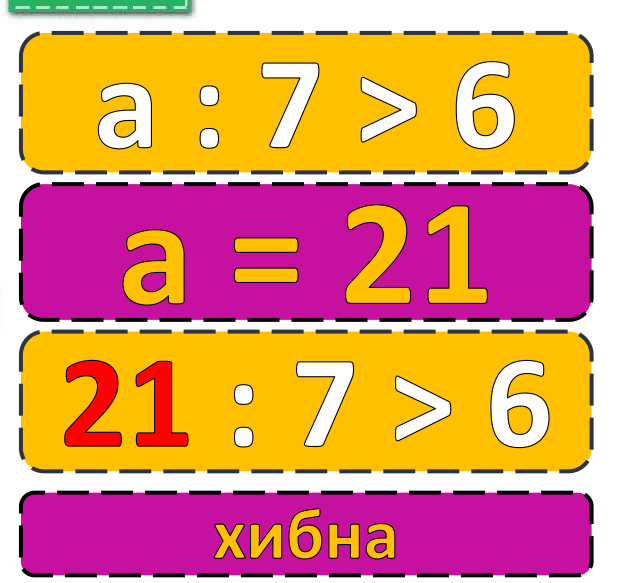
За яких значень а, нерівність істинна?



Завдання

272

_{Підручник.} Сторінка







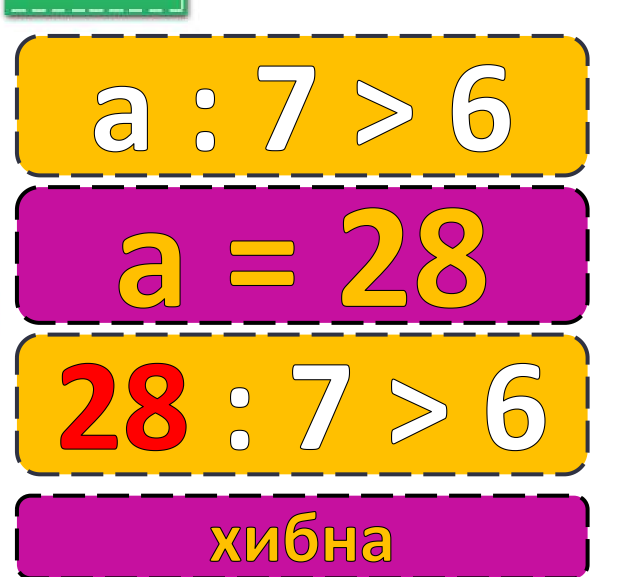
За яких значень а, нерівність істинна?



Підручник. Завдання

272

_{Підручник}. Сторінка







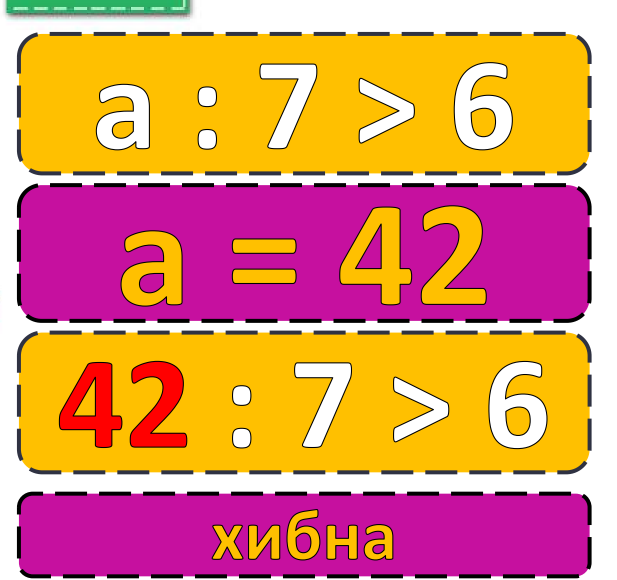
За яких значень а, нерівність істинна?



Підручник. Завдання

272

_{Підручник.} Сторінка







За яких значень а, нерівність істинна?



Підручник. Завдання

272

підручник. **Сторінка**







За яких значень а, нерівність істинна?



Завдання

272

_{Підручник.} Сторінка







Сьогодні 09.10.2024

54 зменшили на невідоме число і дістали 32. Знайди невідоме число. Склади і розв'яжи рівняння

	Territoria.									 									,	 	
										Vi,	BA	1,9	M	M	g_{\prime}	2	7	3			
																	•				
	5	4	_	\mathcal{X}	=	3	2														
	$ \mathcal{X} $	_	5	4	_	3	2														
	X	_	2	2																	
Підручник. Завдання																					
273	5	4	_	2	2	_	3	7)												
Підручник.					$\tilde{}$																
Сторінка				3	2	=	3	7)												
46					~			\sim													



Накресли незамкнену ламану із чотирьох однакових ланок, завдовжки у 3 рази меншу за периметр квадрата зі стороною 6 см



 $P = 6 \text{ cm} \cdot 4 = 24 \text{ cm}$

24 cm : 3 = 8 cm - довжина однієї ланки



Сторінка 6 СМ

Підручник. Завдання

274



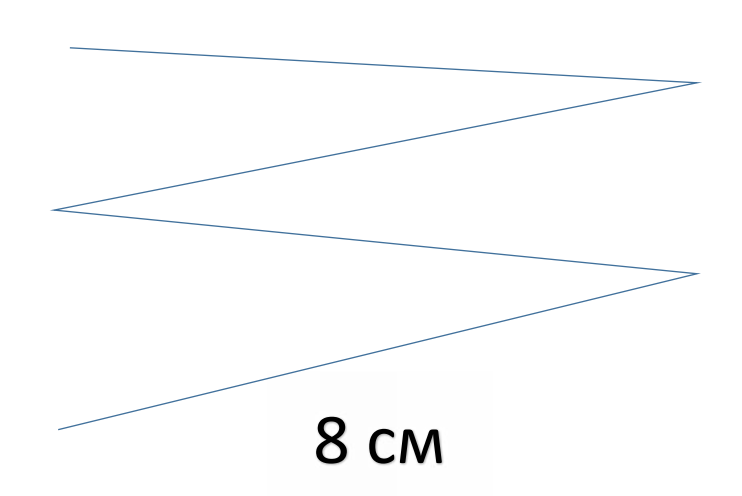
Накресли незамкнену ламану із чотирьох однакових ланок, завдовжки у 3 рази меншу за периметр квадрата зі стороною 6 см



Підручник. Завдання

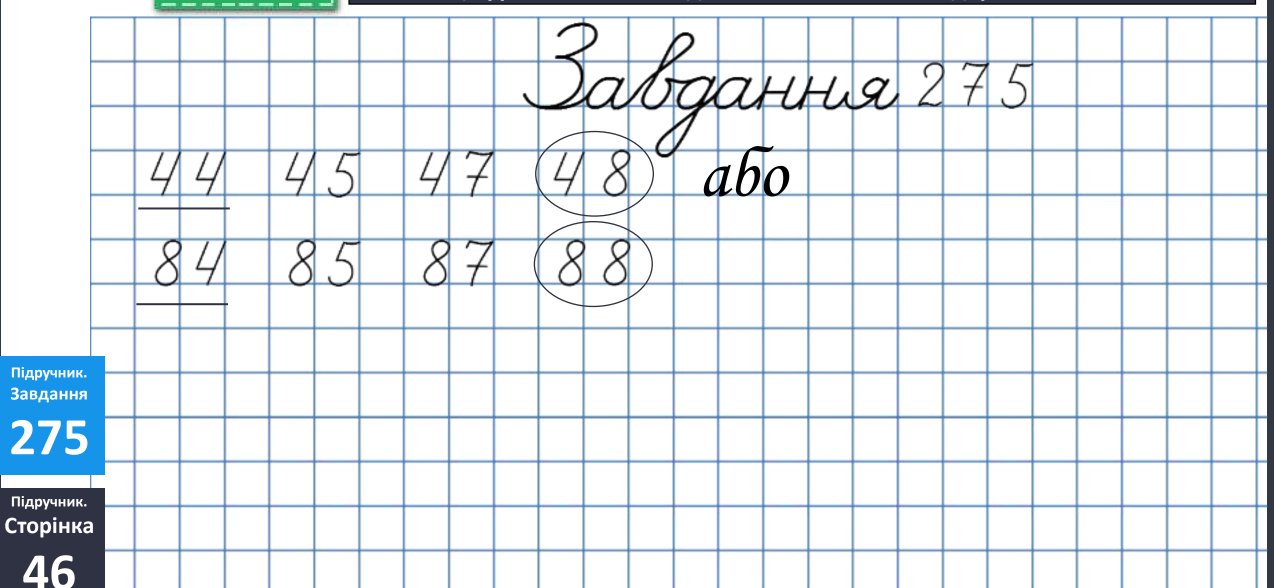
274

підручник. **Сторінка**





Запиши за допомогою цифр 4, 5, 7, 8 всі двоцифрові числа, які починаються із цифри 4 або 8. Обведи найбільше з них і підкресли найменше





Домашнє завдання



На сторінці 46, виконати задачу 276, завдання 277. Короткий запис у щоденник c.46, Nº276, Nº277 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

