Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 07.10.2024

Υροκ №26

Всім. pptx Нова українська школа

Таблиці множення числа 7 і ділення на 7. Розв'язування та порівняння задач. Побудова квадрата за його периметром



/ Дата: 08.10.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Таблиці множення числа 7 і ділення на 7. Розв'язування та порівняння задач. Побудова квадрата за його периметром

Мета: вчити таблиці множення числа 7 і ділення на 7, розв'язувати та порівнювати задачі, будувати квадрат за його периметром; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



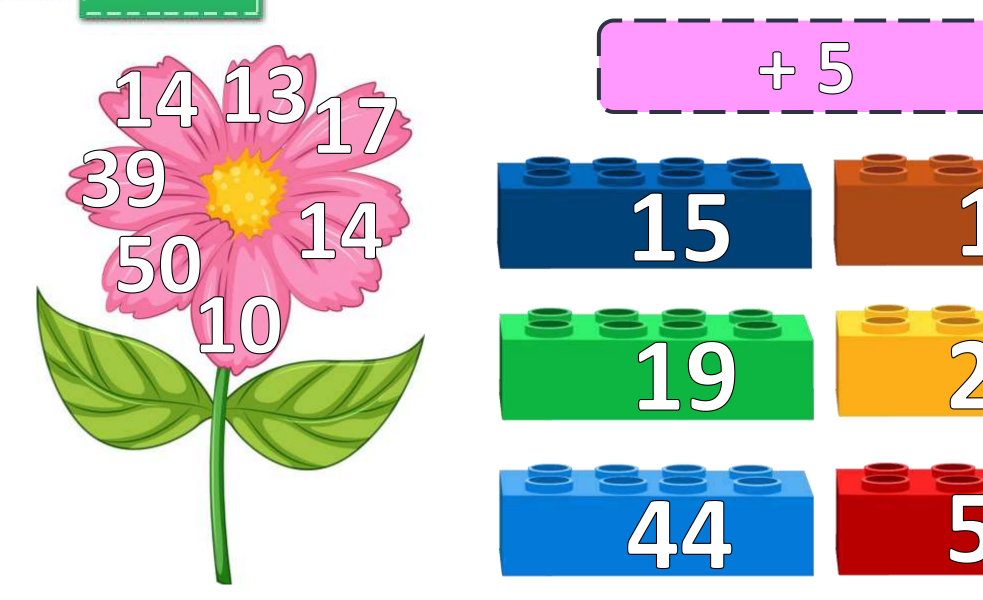
Організація класу

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



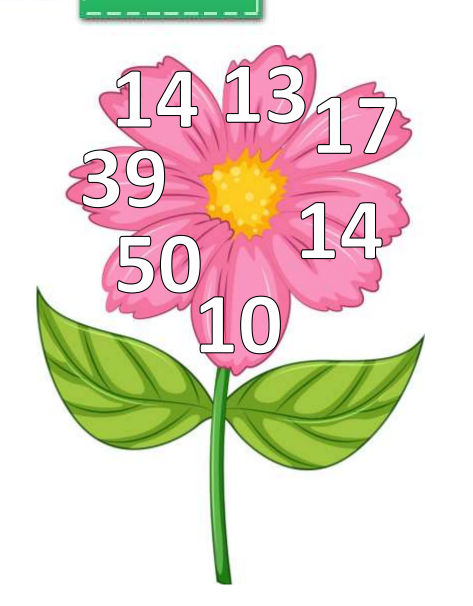
Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 07.10.2024

LEGO



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 07.10.2024

LEGO



+ 7

17



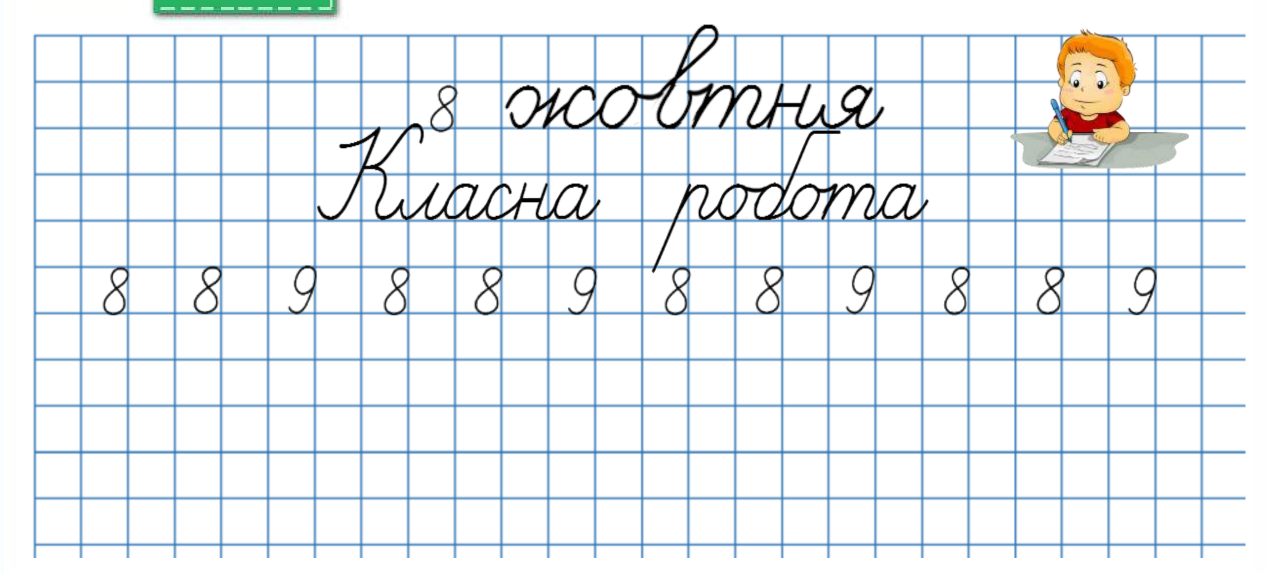
21



46



Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 43 - 45



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 07.10.2024

Усно обчисли

42:6

54:6

40:5

підручник. **Сторінка**

Підручник. Завдання

257

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.10.2024

Усно обчисли

45:5

6 • 4

Підручник. Завдання

257

підручник. **Сторінка**

43

4.5

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 07.10.2024

Обчисли. 3 кожного виразу та його значення склади рівність на ділення на 7



 $7 \cdot 3 = 21$

21:3= 7

21:7= 3

7 · 6 = 42

42:6= 7

42:7 = 6

_{Підручник.} Сторінка

Підручник.

Завдання

258

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.10.2024

Обчисли. 3 кожного виразу та його значення склади рівність на ділення на 7



7 · 9 = 63

63:9= 7

63:7 = 9

7 · 8 = 56

56:8= 7

56:7=8

_{Підручник.} Сторінка

Підручник. Завдання

258



Обчисли. 3 кожного виразу та його значення склади рівність на ділення на 7



7 · 4 = 28

28:4= 7

28:7 = 4

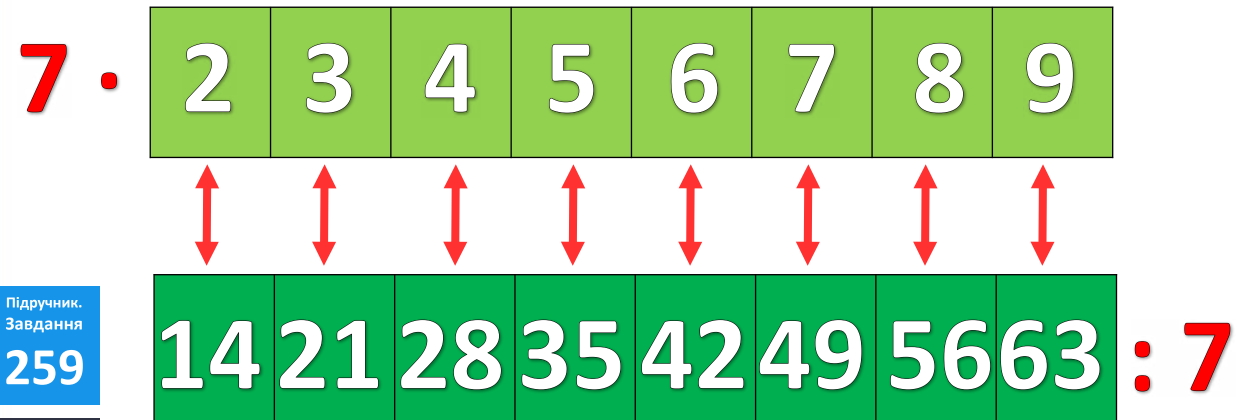


_{Підручник.}
Сторінка

258



Поясни, як одержали результати таблиць множення числа 7 і ділення на 7



_{Підручник.} Сторінка

Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 07.10.2024

Обчисли

												Z)													
													Щ	n	W.	2/1	/	2	6	0						
													\mathcal{I}													
		7	•	6	+	7	•	4	=	7	0				0	7		6	:	2	$\not\models$	2	1			
		(3	5	—	2	8) -	5	=	3	5					6	0	_	6	3	:	7		5	1	
Підручник.		2	1	:	3	•	6		4	2						8	1	-	5	6	:	7	=	7	3	
Вирази																										
260																										
Підручник.																										
Сторінка																										
44																										
	_																								_	



Подумай



У місяці лише 4 повних тижні. Скільки днів у місяці? Назви за календарем такий місяць. Чи завжди в ньому стільки днів?

ЛЮТИЙ														
тж	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД							
6	1	2	3	4	5	6	7							
7	8	9	10	11	12	13	14							
8	15	16	17	18	19	20	21							
9	22	23	24	25	26	27	28							

_{Підручник.} Сторінка



Порівняй задачі, зроби висновок



Задача 1. У 6 однакових пляшках 18 л соняшникової олії. Яка місткість пляшки?

Задача 2. Місткість банки з оливковою олією 6 л. Скільки потрібно таких банок, щоб розлити 30 л олії?

Задача 3. Привезли 8 бутлів води по 6 л. Скільки всього літрів води привезли?

262

_{Підручник.} Сторінка



Фізкультхвилинка







Підручник. Задача

263

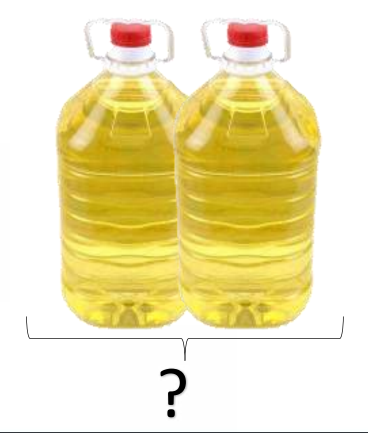
підручник. **Сторінка**

44

Закупили 7 бутлів кукурудзяної олії. Усього 35 л. Скільки олії у двох таких бутлях ?



35л





Розв'яжи задачу. Склади схему міркувань



Закупили 7 бутлів кукурудзяної олії. Усього 35 л. Скільки олії у двох таких бутлях ?

 Місткість 1 б.
 Кількість
 Загальна місткість

 Однакова
 7 б.
 35 л

 3 б.
 ?

_{Підручник.} Сторінка

Задача

263

Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 07.10.2024

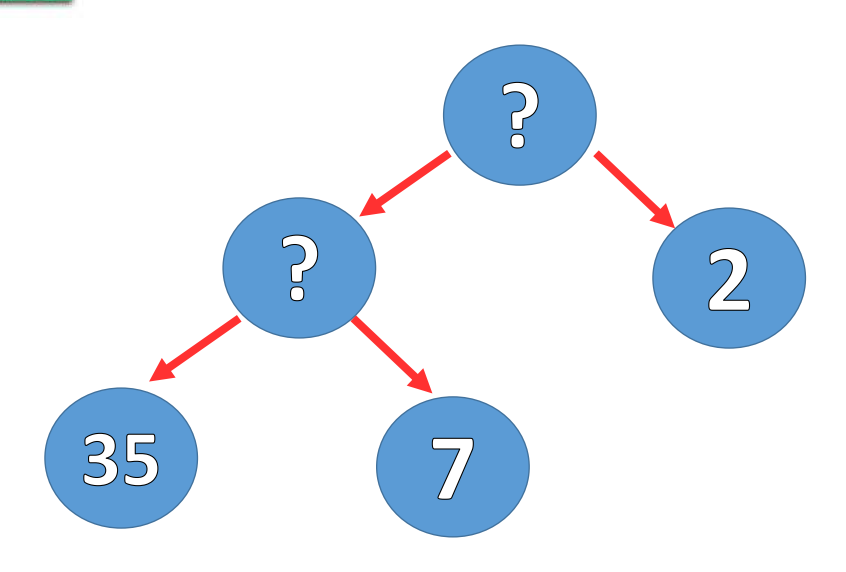
Схема



Підручник. Задача

263

підручник. **Сторінка**



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 07.10.2024

Розв'яжи задачу

						IJ																				
										4	\geq															
									,		\mathcal{A}	Ü	W	W	7	2	6	3								
											/	/														
	1	1) 3	15	:	7	=	5	(Λ)	_	ν	$o\widetilde{\partial}$	но.	\mathcal{M}	v b	νm	мі	•									
								()						-												
	12)/5	•	2	=	1	0	A																		
	/	\mathcal{D}				2		()																		
		Di	W	W	Vi	iQ	6 :	1	0	\mathcal{A}	0.	лii		$\bigcup_{i\in\mathcal{O}}$	в0	χ	me	IΚ	их	6	$\gamma \eta$	IЛS	IХ.			
		0				1		·								C				•			C			
Підручник. Задача																										
263																										
Підручник.																										
Сторінка																										



Периметр рівностороннього шестикутника 24 см. Побудуй квадрат зі стороною, завдовжки на 1 см меншою від довжини сторони шестикутника, і знайди периметр квадрата

Завдання 264

1) 24: 6 = 4 (см) – сторона шестикутника;

2) 4 - 1 = 3 (см) – сторона квадрата;







Підручник. Задача

264

підручник. **Сторінка**



Периметр рівностороннього шестикутника 24 см. Побудуй квадрат зі стороною, завдовжки на 1 см меншою від довжини сторони шестикутника, і знайди периметр квадрата



Підручник. Задача

264

підручник. Сторінка

45



 $P = 3 \text{ cm} \cdot 4 = 12 \text{ cm}$



3 cm



Подумай



У дволітрових і трилітрових пляшках привезли 21 л соку. Скільки було дволітрових пляшок, якщо всього було 8 пляшок?

Підручник. Задача

265

підручник. **Сторінка**

Всім. ррtх Яова українська школа Сьогодні 07.10.2024

Міркуємо так. Припустимо, що трилітрових банок 5, а дволітрових 3



2л 2л

 $3 \cdot 5 = 15$ (л.) — у трилітрових

 $2 \cdot 3 = 6$ (л.) — у дволітрових

15 + 6 = 21 (л.) – всього

Підручник. Задача

265

_{Підручник.} Сторінка



Відповідь: було 3 дволітрових пляшки.

Підручник. Задача

265

підручник. **Сторінка**

орінк **45**

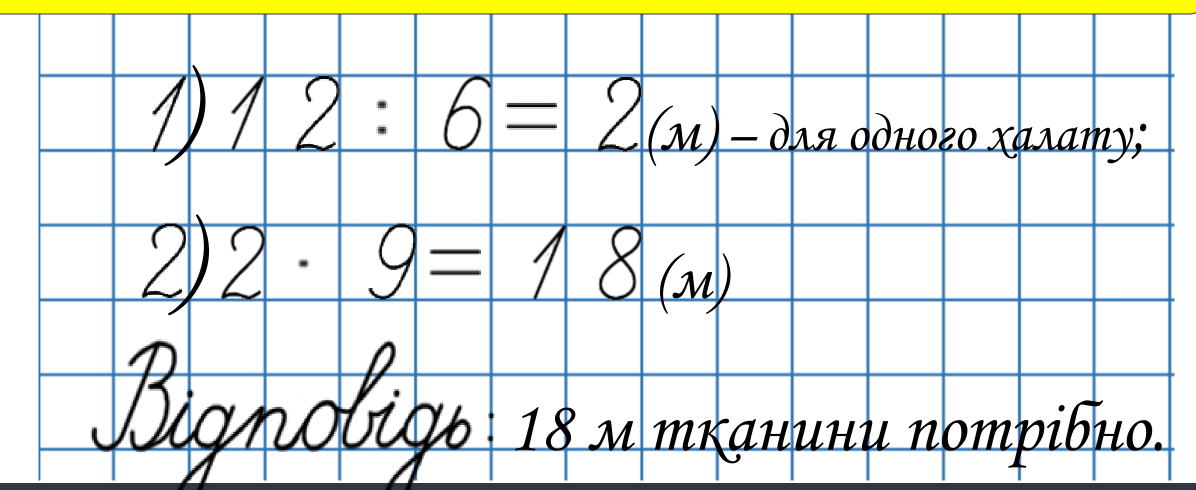






Щоденні 3. Математика самостійно. Розв'яжи задачу

3 12 м тканини пошили 6 однакових халатів. Скільки метрів тканини потрібно, щоб пошити 9 таких халатів?





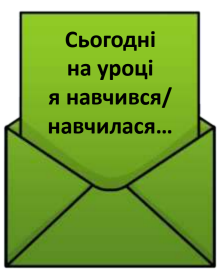
Домашнє завдання



На сторінці 45 виконати задачу 266, завдання 267.
Короткий запис у щоденник: С.45, №266, №267
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.
Успішного навчання!



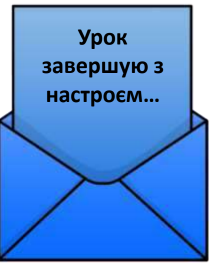
Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

