Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 03.10.2023

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



Жова украї

Дата: 06.10.2023

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

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.

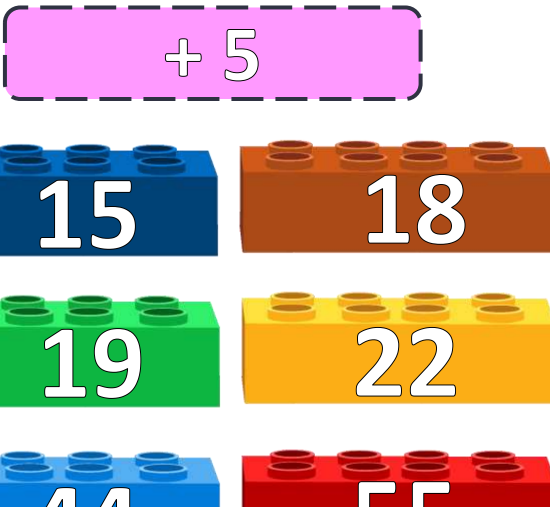


Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 03.10.2023

LEGO





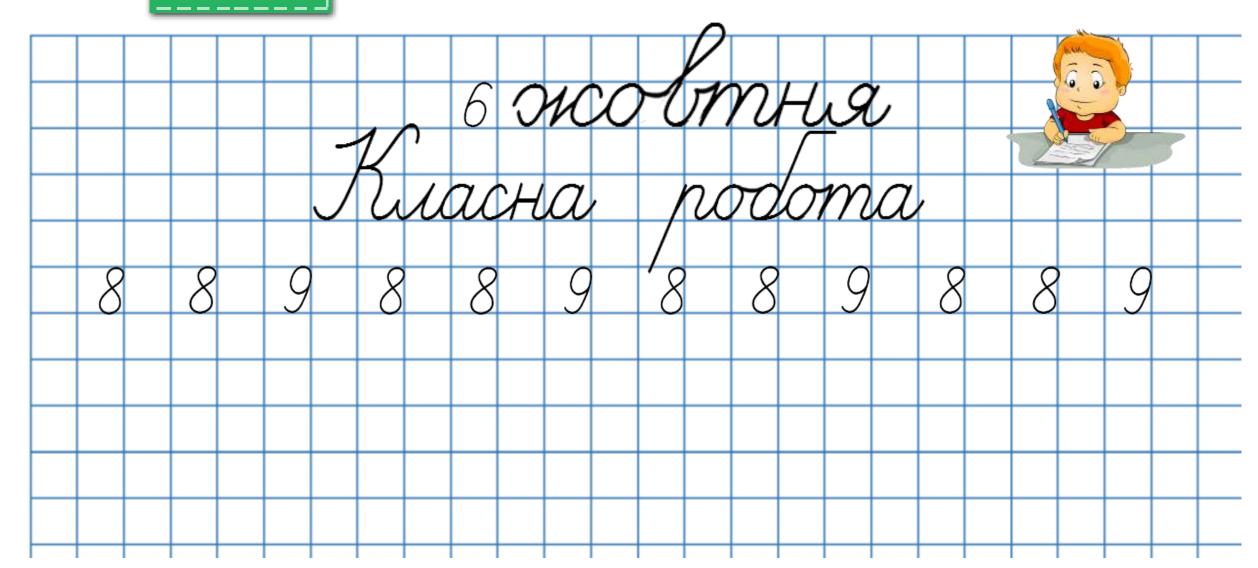
Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

LEGO





Каліграфічна хвилинка





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



Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 03.10.2023

Усно обчисли

Підручник. Завдання 257

Підручник. Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

Усно обчисли

45:5

6 • 4

Підручник. Завдання

257

підручник. **Сторінка**

43

4.5

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

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



підручник. Сторінка

Завдання

258

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

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

Всім.рріх Нова українська школа

Сьогодні 03.10.2023

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



Завдання

258

Підручник. Сторінка $7 \cdot 4 =$ 28

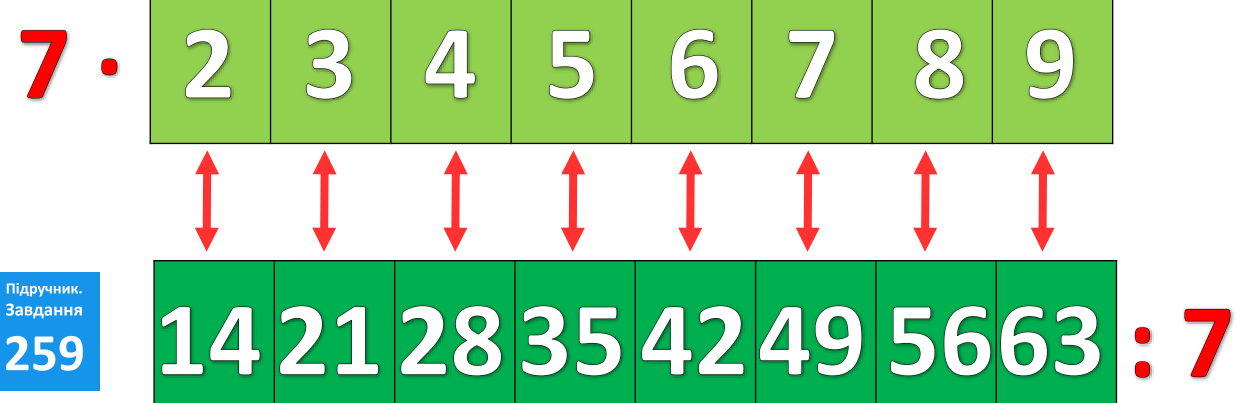
28:4=

28:7=





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



_{Підручник.} Сторінка

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 03.10.2023

Обчисли

)												
											W	n	W.	24			2	6	0				
											7												
	7		6	+	7	•	4	=	7	0	′		2	1	:	3	•	6	=	4	2		
	(3	5	—	2	8) -	5	=	3	5			7	•	6	:	2	$)\!\!=\!$	2	1			
Підручник.																							
Вирази	6	0	_	6	3	:	7	=	5	1													
260																							
Підручник.	8	1	_	5	6	:	7	=	7	3													
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?

Задача

262

_{Підручник.} Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

Фізкультхвилинка



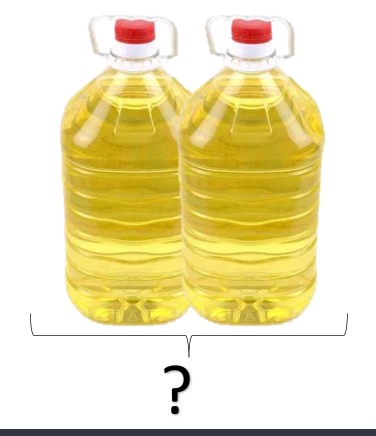
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

Розв'яжи задачу. Склади схему міркувань

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



35л



263

Підручник. Задача

підручник. **Сторінка**



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.
 ?

263

Задача

підручник. **Сторінка**

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 03.10.2023

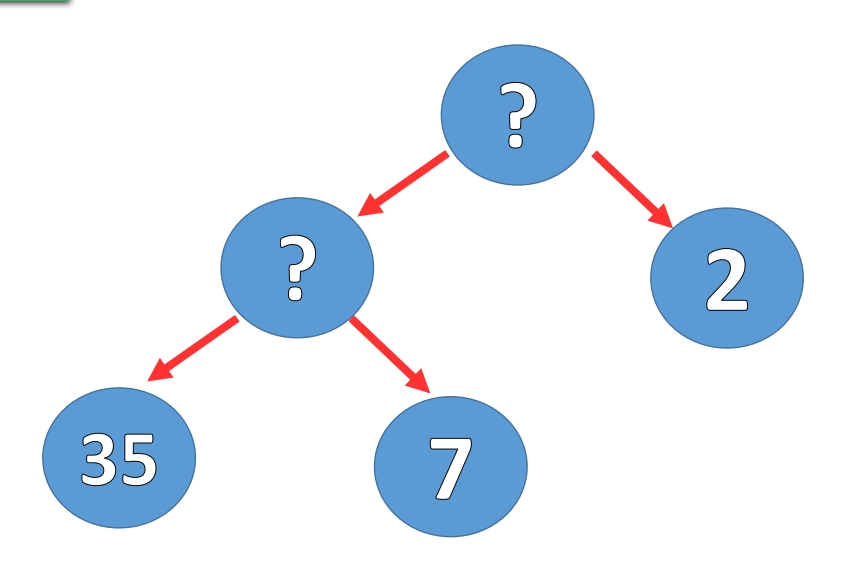
Схема



Підручник. Задача

263

_{Підручник.} Сторінка



Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 03.10.2023

Розв'яжи задачу

										\ \	2															
									,		a	Ü	W	W	V	2	6	3								
											/	/														
	1) 3	5	:	7	=	5	(Λ)) _	ν	$o\partial j$	HO.	M٦	<i>b</i>	νm	мі	•									
								、プ						-												
	12)5	•	2	=	1	0	A)																	
	1	ク			//	2		くう																		
	Ź	Ü	\mathcal{U}	W	V	ia	6 :	1	0	\mathcal{A}	01	ii	v	дво	DX	mo	IKI	uх	\tilde{b}	m	ЛЯ	χ.				
		0				1		·														C				
Підручник. Задача																										
263																										
203																										
Підручник.																										
Сторінка																										
44																										

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

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



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

2) 4 - 1 = 3 (cм) – 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

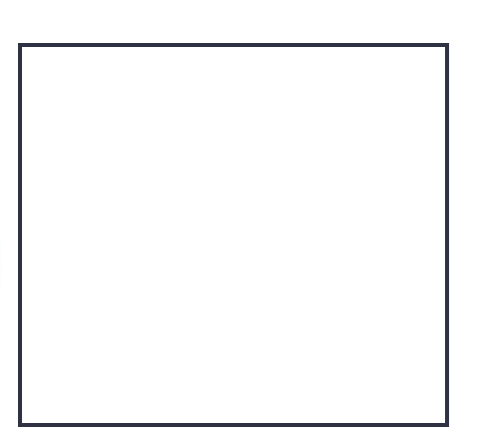


Підручник. Задача

264

_{Підручник.} Сторінка

45



 $P = 3 cm \cdot 4 = 12 cm$



3 cm

SANCE AND DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN

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

Підручник. Задача

265

підручник. **Сторінка**

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

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

2л

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**





Всім.pptx Кова українська школа

Сьогодні 03.10.2023

Отже, дволітрових пляшок було 3

Підручник. Задача

265

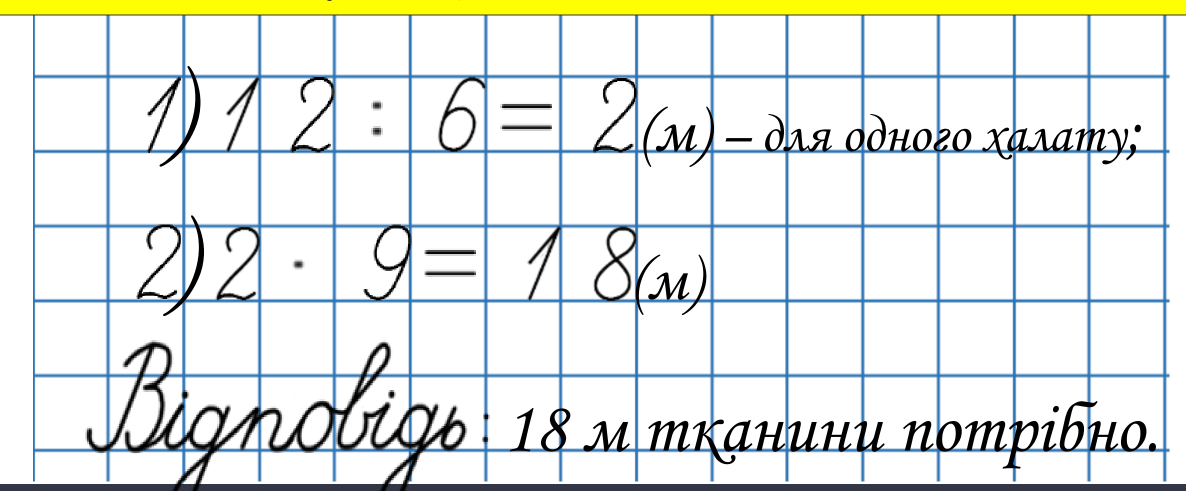
_{Підручник.} Сторінка







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!

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 03.10.2023

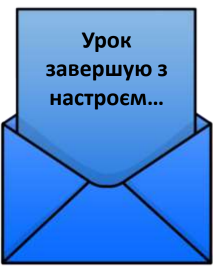
Рефлексія «Загадкові листи»

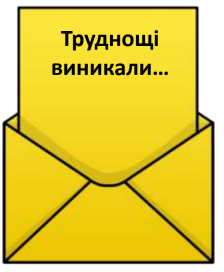












Обери лист, який ти хочеш відкрити (для відкритмя по листі варто натиснути)

