Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні

Υροκ №27

Всім. pptx Нова українська шкрла

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



Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



Нова українська школа

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.





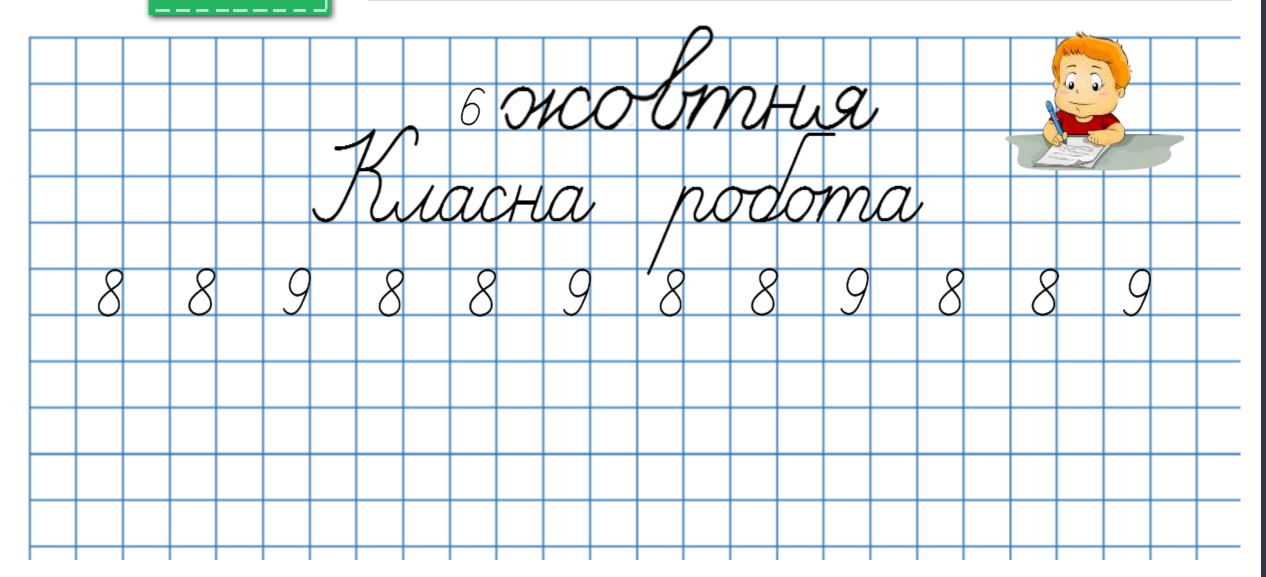
Всім. pptx Нова українська школа

Перевірка домашніх завдань





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Всім. ррtх Нова українська школа

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



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні

Усно обчисли

5A·6

40:5

підручник. **Сторінка**

Підручник. Завдання

257

Всім. ррtх Нова українська школа

Усно обчисли

45:5

6 • 4

Підручник. Завдання

257

підручник. **Сторінка**

43

4.5

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні

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



7·3= 21

21:3= 7

21:7= 3

7 · 6 =

_{Підручник.} Сторінка

Завдання

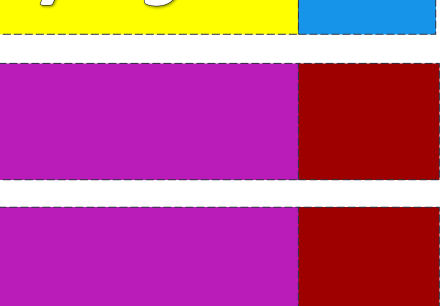
258



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



7 • 9 =



7 . 8 =



_{Підручник.} Сторінка

Завдання

258



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



Завдання

258

_{Підручник}. Сторінка

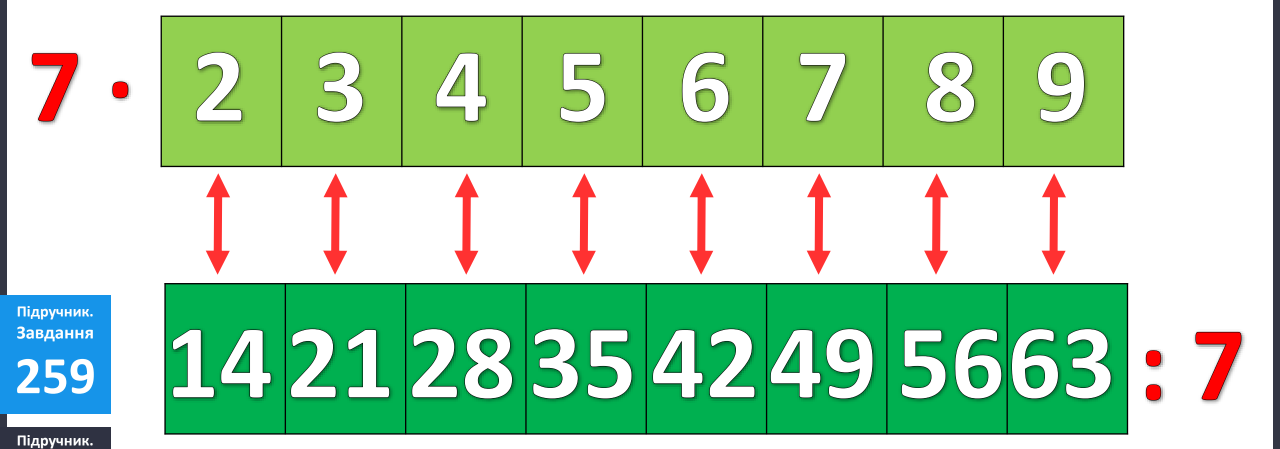




Сторінка

Сьогодні

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



Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні

Обчисли

										1)											
											Щ	ni	W.		U		2	6	0			
	7	٠	6	+	7	•	4	=			ĺ		2	1	:	3		6	=			
														·								
	(3)	5	_	2	8) -	5	=					7	•	(6	:	2	$)\!\!=\!$				
	Ì																					
Підручник.																						
Вирази	6	0	_	6	3	:	7	=														
260																						
Підручник.	8	1	—	5	6	:	7	=														
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?

Підручник. Задача

262

підручник. Сторінка

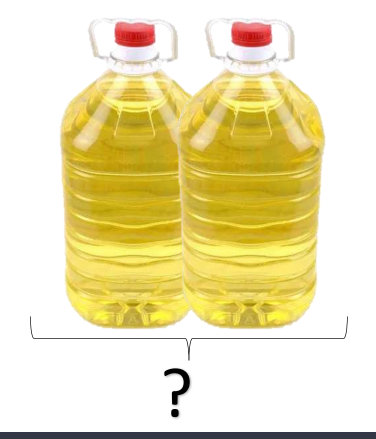


Розв'яжи задачу. Склади схему міркувань

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



35л



Підручник. Задача

263

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.КількістьЗагальна місткістьОднакова7 б.35 л3 б.?

263

Задача

підручник. **Сторінка**

Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні

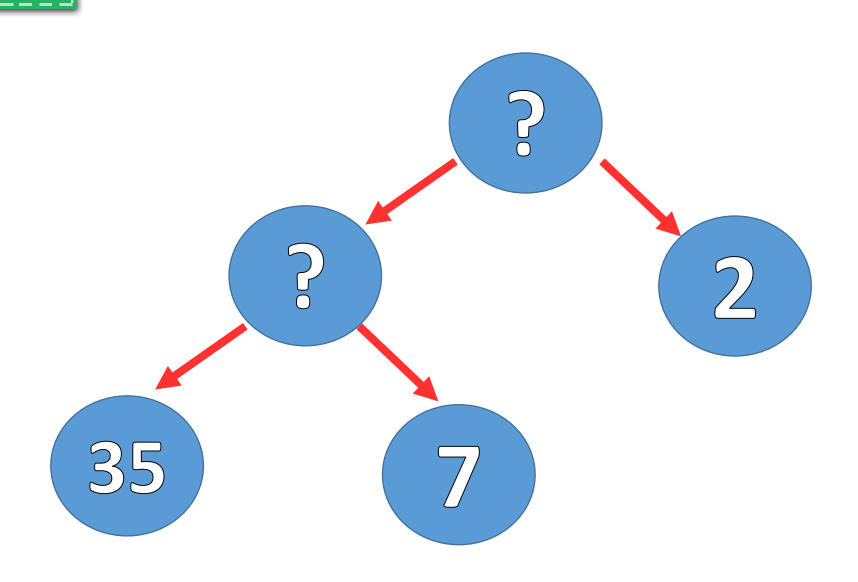
Схема



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



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

2) 4 - 1 = 3 (cм) – сторона квадрата;

Підручник. Задача

264

підручник. **Сторінка**





Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 06.10.2022

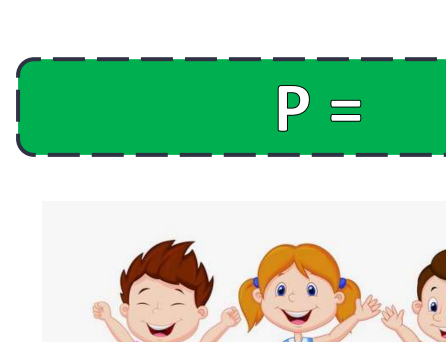
Периметр рівностороннього шестикутника 24 см. Побудуй квадрат зі стороною, завдовжки на 1 см меншою від довжини сторони шестикутника, і знайди периметр квадрата



Підручник. Задача

264

_{Підручник.}
Сторінка





Домашне завдання



На сторінці 45, 266 скласти задачу за малюнком і виконати її, завдання 267



Домашнє завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.10.2022

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

