Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 08.10.2024

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-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

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.



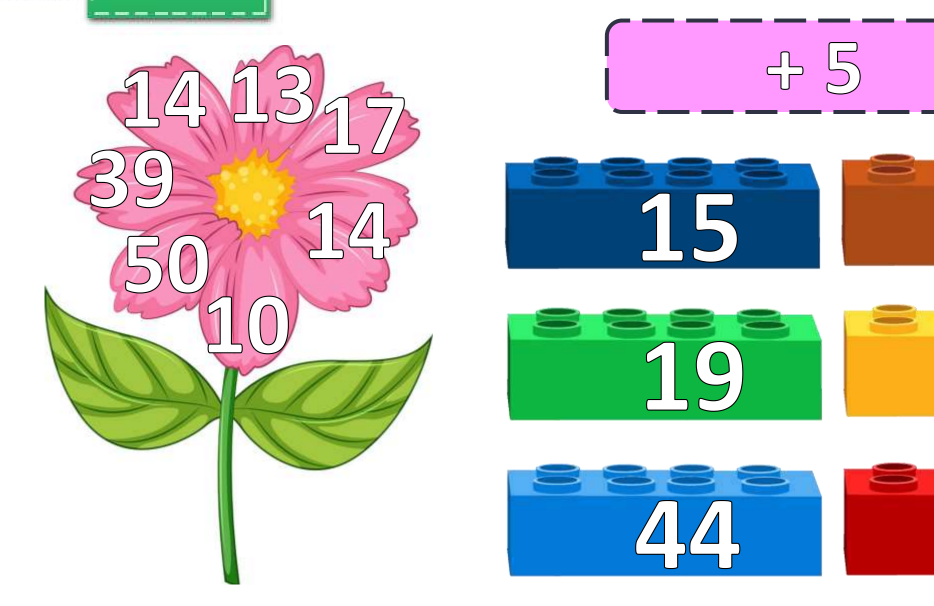
Організація класу

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



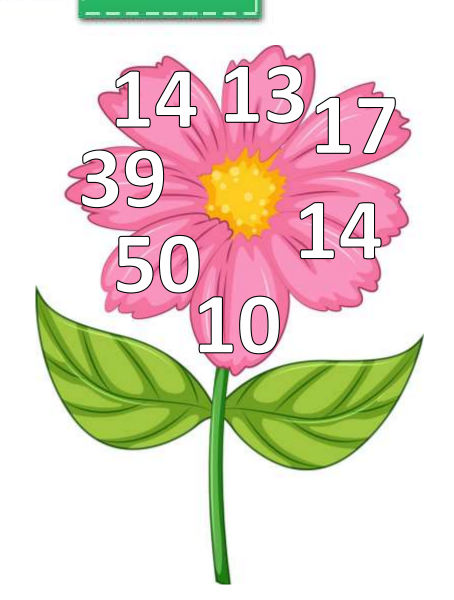
Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 08.10.2024

LEGO



Сьогодні 08.10.2024

LEGO



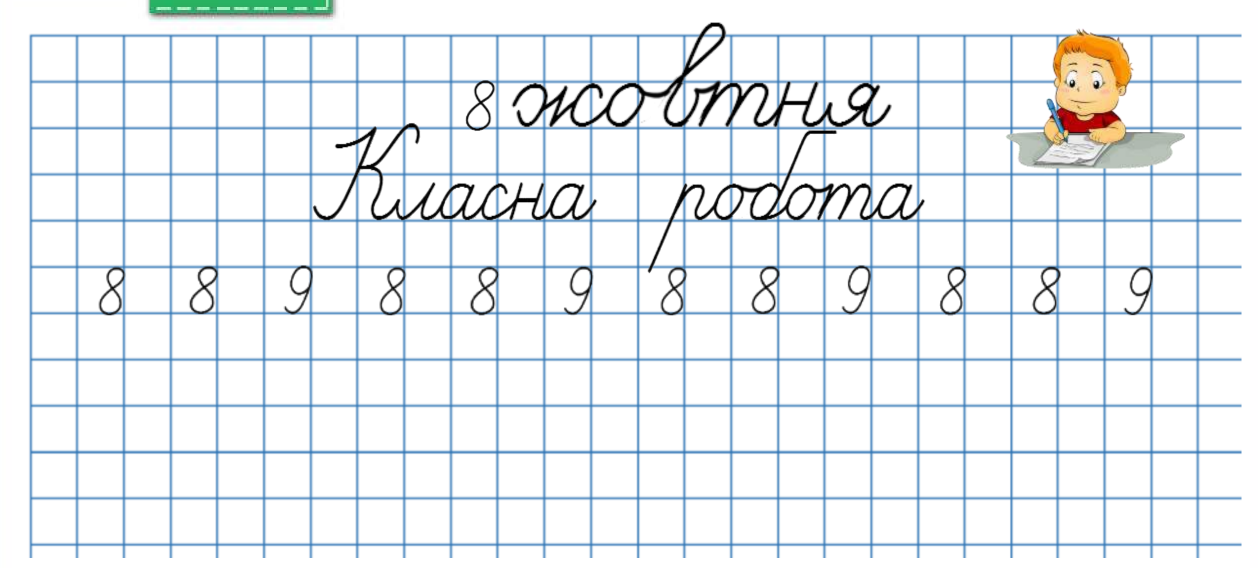
+7

17 20

21 24



Каліграфічна хвилинка





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



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 08.10.2024

Усно обчисли

42:6

54:6

3авдання **257**

Підручник.

підручник. **Сторінка**

43

40:5

Сьогодні 08.10.2024

Усно обчисли

45:5

6 • 4

Підручник. Завдання

257

підручник. **Сторінка**

43

4.5

Сьогодні 08.10.2024

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

Сьогодні 08.10.2024

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

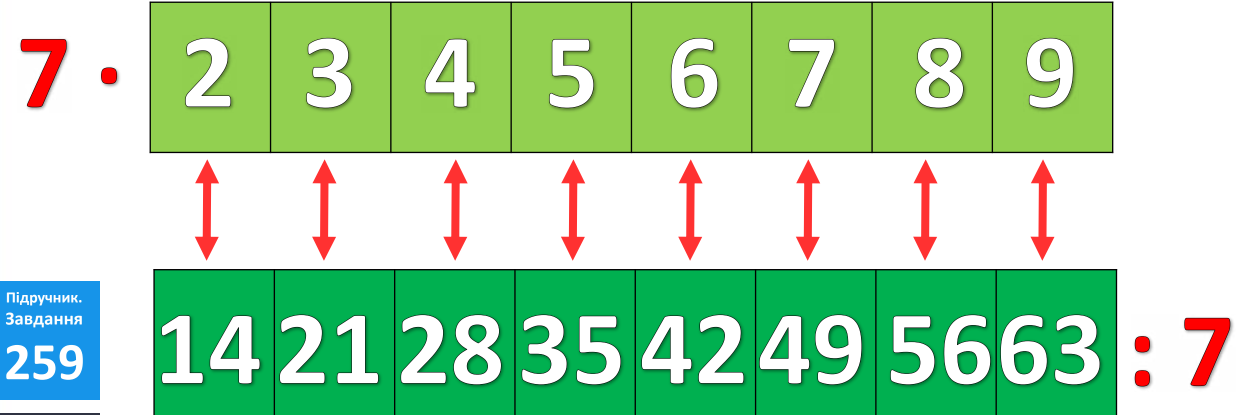


_{Підручник.}
Сторінка

258



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



_{Підручник.} Сторінка

Сьогодні 08.10.2024

Обчисли

											1	\												
												/												
												U	n	W.	24			2	6	0				
	7		6	+	7	٠	4	=	7	0		Ĺ		2	1	:	3	•	6	=	4	2		
	(3	5	_	2	8) -	5	=	3	5				7	٠	(6	:	2) =	2	1			
	Ì				/											,					-			
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?

262

підручник. Сторінка



Фізкультхвилинка



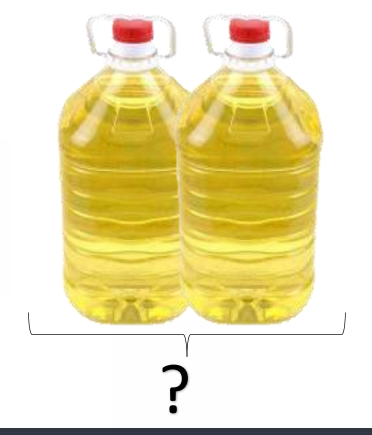


Розв'яжи задачу. Склади схему міркувань

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



35л



підручник. Сторінка

Підручник. Задача

263



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 Кога українська школа Сьогодні 08.10.2024

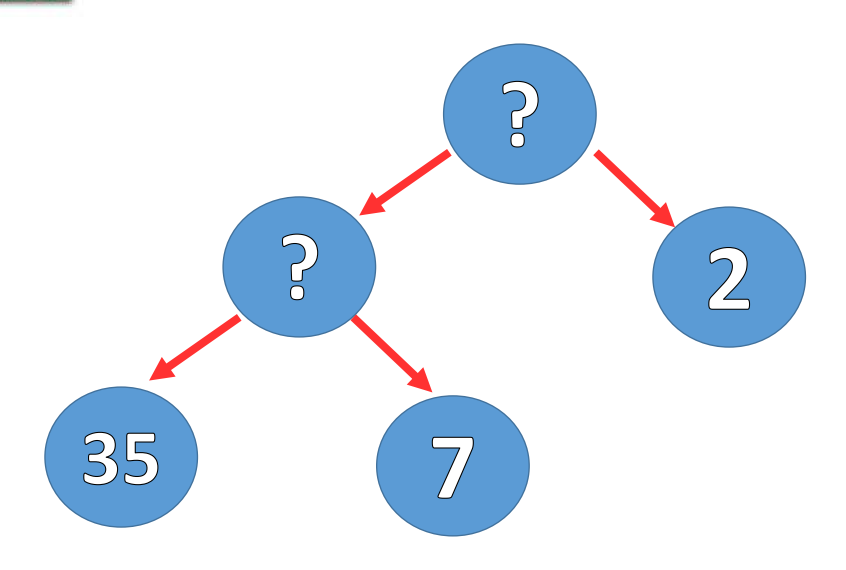
Схема



Підручник. Задача

263

Підручник. **Сторінка**



Сьогодні 08.10.2024

Розв'яжи задачу

										~	2																		
									,		la	a	W	\mathcal{U}	と	2	6] 3											
											/	/																	
	1) 3	15	:	7	=	5	(Λ)	_	γ	$o\partial \tilde{\theta}$	HO.	\mathcal{M}	v 6	ym	ıлi	•												
	_													-															
	2	25	-	2]=	1	0	a)																				
		D				2																							
	\int_{L}	Ü	21	20	56	iQ	6 :	_1	0	$\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$	OĴ	ıiï	70	дво	X	mc	IΚΊ	их	\tilde{b}	m.	ЛЯ.	χ							
		0	1			0																							
a _																													
								2)5 · 2= 10 Bignobigs:	2)5 · 2= 10(x) Bignobigs: 1	2)5 · 2= 10(1) Bignobigs: 10	1) $35:7=5(x)-y$ 2) $5\cdot 2=10(x)$ Bignobigs: $10x$	1) $35:7=5(x)-yod$ 2) $5\cdot 2=10(x)$ Bignoligh: $10xox$	1) $35:7=5(x)-y$ одно. 2) $5\cdot 2=10(x)$ Відповідь: $10x$ олії	1) 35 : $7 = 5(\Lambda) - y$ одному 2)5 · $2 = 10(\Lambda)$ Відповідь : 10Λ олії у	1) 35 : $7 = 5(x) - y$ одному бу 2)5 · $2 = 10(x)$ Відповідь : $10x$ олії удво	1) $35:7=5(\Lambda)-y$ одному бут 2) $5\cdot 2=10(\Lambda)$ Відповідь: 10Λ олії удвох	1) 35 : 7 = 5(л) - у одному бутлі 2)5 · 2 = 1 О(л) Відповідь : 1 О л олії удвох та	1) 35 : $7 = 5(x) - y$ одному бутхі; 2)5 · $2 = 10(x)$ Відповідь: $10x$ охії удвох так	1) $35:7=5(x)$ - у одному бутхі; 2) $5\cdot 2=10(x)$ Відповідь: $10x$ охії удвох таких	1) 35 : 7 = 5(л) - у одному бутлі; 2)5 · 2 = 10(л) Відповідь : 10 л олії удвох таких бу	1) 35 : 7 = 5(л) - у одному бутлі; 2)5 · 2 = 1 О(л) Відповідь: 1 О л олії удвох таких бут.	1) 35 : 7 = 5(л) - у одному бутлі; 2)5 · 2 = 10(л) Відповідь : 10 л олії удвох таких бутля.	1) 3 5 : 7 = 5(л) - у одному бутлі; 2) 5 · 2 = 1 О(л) Відповідь: 1 О л олії удвох таких бутлях.	1) 3 5 : 7 = 5(л) - у одному бутлі; 2)5 · 2 = 10(л) Відповідь: 10 л олії удвох таких бутлях.	1) $35:7=5(x)$ - у одному бутхі; 2) $5\cdot 2=10(x)$ Відповідь: 10 х охії удвох таких бутхях.	1) 35 : 7= 5(л) - у одному бутлі; 2)5 · 2= 10(л) Відповідь: 10 л олії удвох таких бутлях.	1) 35 : 7 = 5(л) - у одному бутлі; 2)5 · 2 = 10(л) Відповідь: 10 л олії удвох таких бутлях.	1) 35 : 7 = 5(л) - у одному бутлі; 2)5 · 2 = 10(л) Відповідь : 10 л олії удвох таких бутлях.	1) 35 : 7= 5(л) - у одному бутлі; 2)5 · 2= 10(л) Відповідь: 10 л олії удвох таких бутлях.



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 (cм) – сторона шестикутника;

2) 4 - 1 = 3 (cм) – сторона квадрата;

Підручник. Задача

264

_{Підручник}. Сторінка







3 cm

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



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





Сьогодні 08.10.2024



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

Підручник. Задача

265

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 08.10.2024

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



Отже, дволітрових пляшок було 3

Підручник. Задача

265

_{Підручник.} Сторінка

^{торінк} 45

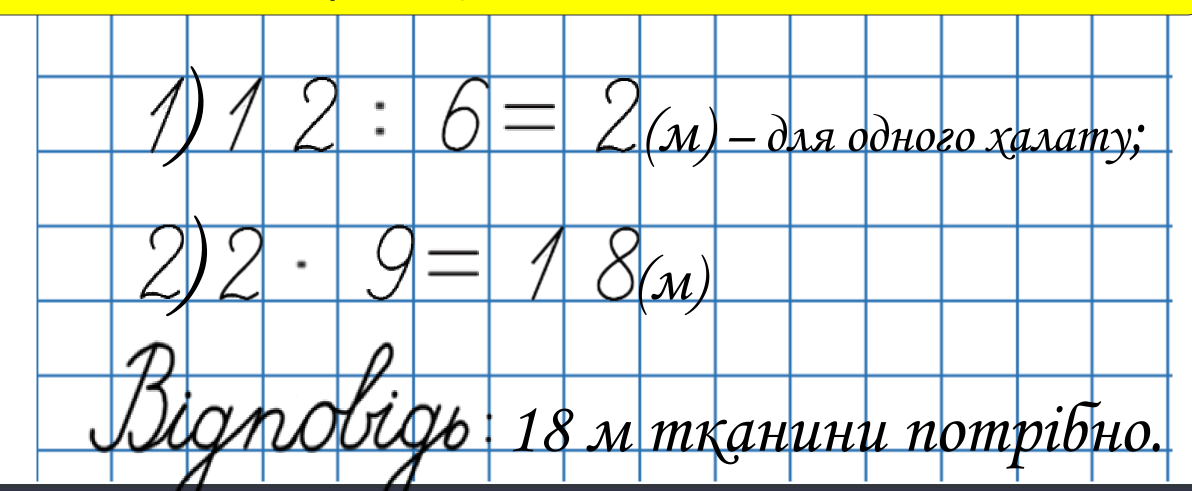






Щоденні З. Математика самостійно. Розв'яжи задачу

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»

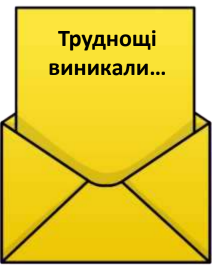












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

