Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 14.11.2022

Υροκ №37

Всім. pptx Нова українська шкрла Задачі з величинами: продуктивність, час роботи, виконана робота. Задачі з буквеними даними



Сьогодні 14.11.2022

Усний рахунок

16 . 8

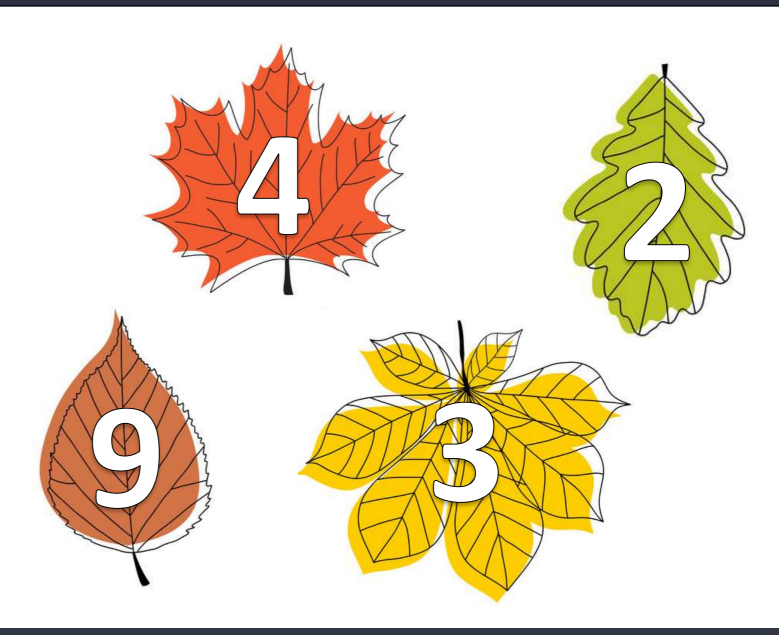




Сьогодні 14.11.2022

Усний рахунок



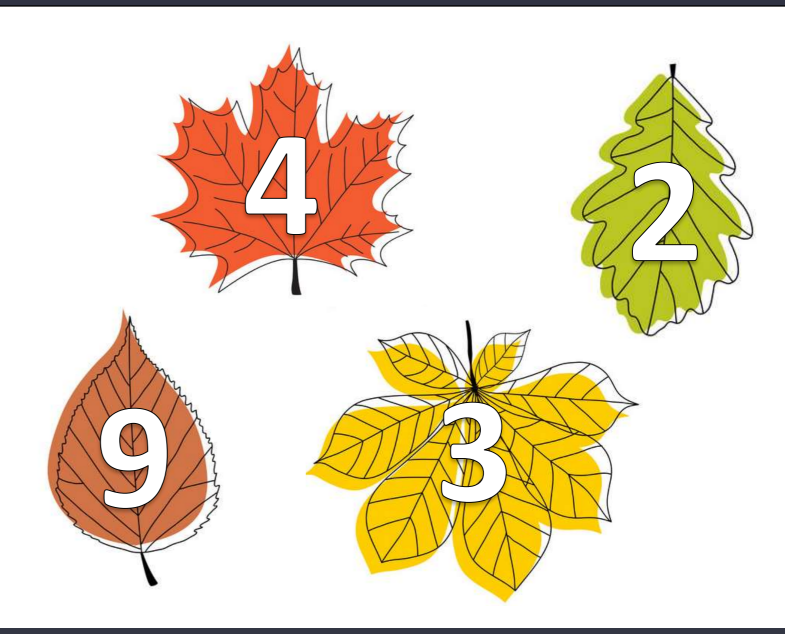


Сьогодні 14.11.2022

Усний рахунок

12 . 6





Сьогодні 14.11.2022

Усний рахунок





Сьогодні 14.11.2022

Усний рахунок



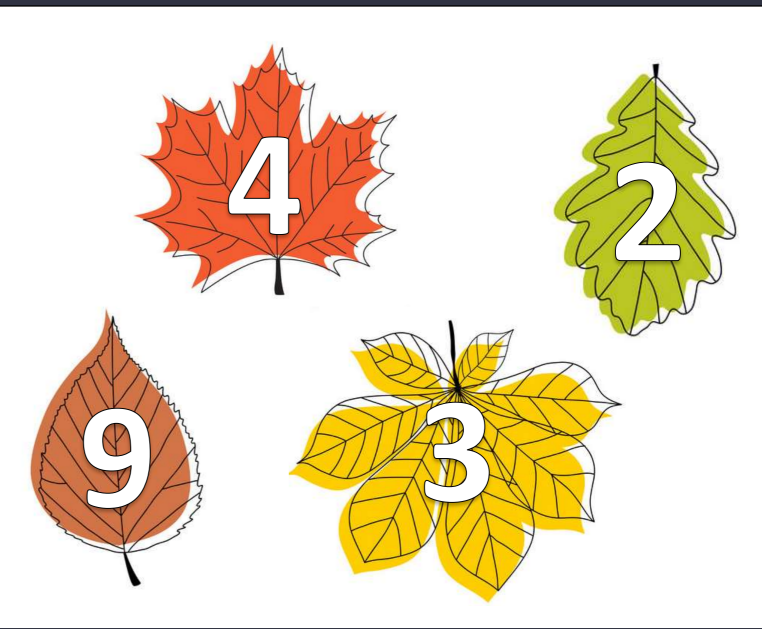


Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Усний рахунок

9 . 3





Сьогодні 14.11.2022

Усний рахунок







Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка



Розглянь малюнки. Каліграфічно запиши у порядку спадання числа, які знайдеш на малюнках













Сьогодні Всім.pptx Гра «Хто швидше?» 14.11.2022 Нова українська школа 48 - 37 Підручник. Завдання 334 Підручник. Сторінка 56

Сьогодні Гра «Хто швидше?» Всім.pptx 14.11.2022 Нова українська школа 48 - 37 Підручник. Завдання 334 Підручник. Сторінка 56

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи рівняння

											b												
								\prec		ν							2	, ,					
								2	W	00	W	Z	U	W	2		3	4	0				
											1												
	χ		7		2	8		4	2	:	$ \chi $	=	7			\mathcal{X}	:	8	=	7			
	χ	=	2	8	:	7		X	=	4	2	:	7			\mathcal{X}	=	8	•	7			
Підручник.	χ	=	4					\mathcal{X}	=	6						\mathcal{X}	=	5	6				
Завдання																							
340	4		7	=	2	8		4	2	:	6		7			5	6	:	8	=	7		
Підручник.																							
Сторінка		2	8		2	8					7		7						7		7		
57																							

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи рівняння

								2		0)										
							J	Ú	W	00	70	V.	U	W	2	3	4	0			
										0	7										
	8	٠	\mathcal{X}	=	4	8															
	$ \mathcal{X} $	=	4	8	:	8															
Підручник.	$ \mathcal{X} $	=	6																		
Завдання																					
340	8		6	=	4	8															
Підручник.																					
Сторінка		4	8		4	8															
57																					

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

											\langle)																	
										,		a	Ü	W	\mathcal{U}		3	3	5										
			,									(1																
		1)4	8	:	8		6	∂)	- 3	a	1 г	од	\mathcal{M}	ай	cn	ıer):										
									(I											
		2)8	:	4	=	2	∂)	_	за	1	200	θ γ	че	$\mathcal{H}b$	•												
								\																					
		3)6	:	2	=	3	(p))																				
		1				0		\I																					
Підручник. Задача	,		ic	V	$\mathcal{L}O$	bl	Ġ	6 :	1	, 3	pa	3U	бi	лы	ие	дет	ma	леі	ŬВ	иго	om	0 <i>6</i> 3	ІЯЄ	\mathcal{M}	ай	ст	ер.		
335			1			(1				I																		
Підручник.																													
Сторінка																													



Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу



Операторка	Набрала за 1 год	Час роботи	Усього сторінок
I	?	3 год	12
II	У 2 рази більше	6 год	?

336

Задача

Підручник. **Сторінка**

56

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

						'																							
)																		
									,		a	Ü	W	\mathcal{U}		3	3	6											
											(1																	
	1) 1	2	:	3	=	4	(c.)	- 3	a	1 z	од	да) H	ав	ча	$\mathcal{H}\mathcal{H}$	ιя:										
								(-)																					
	2)4/	•	2	=	8	(c.) _	- 3	a	1 2	од	nı	сл	Я 1	на	вч	an	НЯ	•									
							`																						
	3)8	-	6	=	4	8	C.)																				
	1)			0																								
Підручник. Задача		ÜĆ	V	\mathcal{L}	rbi	Q_{i}	6:	4	8	ст	opi	нок	\mathcal{H}	абе	pe	one	epa	то	рко	ı nı	СЛЗ	7 Hc	164	ан	ня .	3 <i>a</i>	6 г	o∂.	
336		1			(1					1		G		1		1												
Підручник.																													
Сторінка																													