Розділ 5. Табличне множення і ділення





Дата: 31.01.2024

Клас: 2 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Складання задач за схемами. Повторення. Вирази зі змінною.





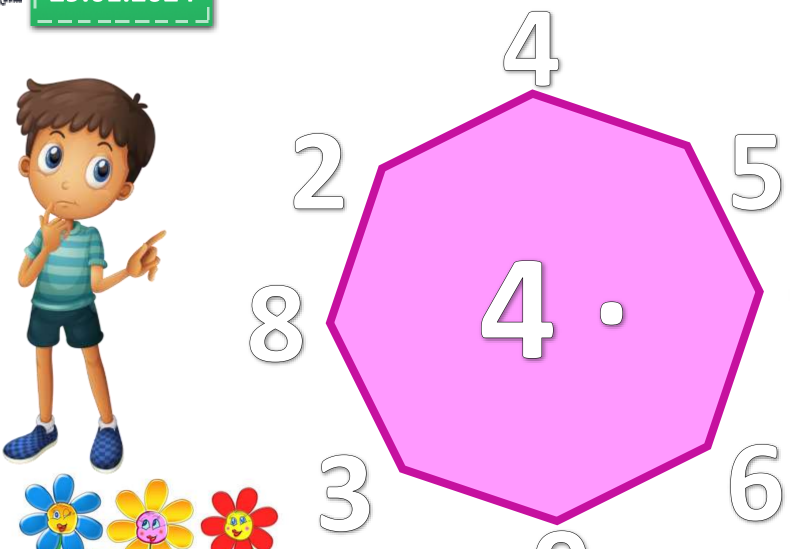
Мета уроку: вчити складати задачі за схемами, знаходити значення виразу зі змінною; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



Всі сідайте тихо, діти, домовляймось не шуміти. На уроці не дрімати, а старанно працювати

Сьогодні 29.01.2024

Обчисли усно



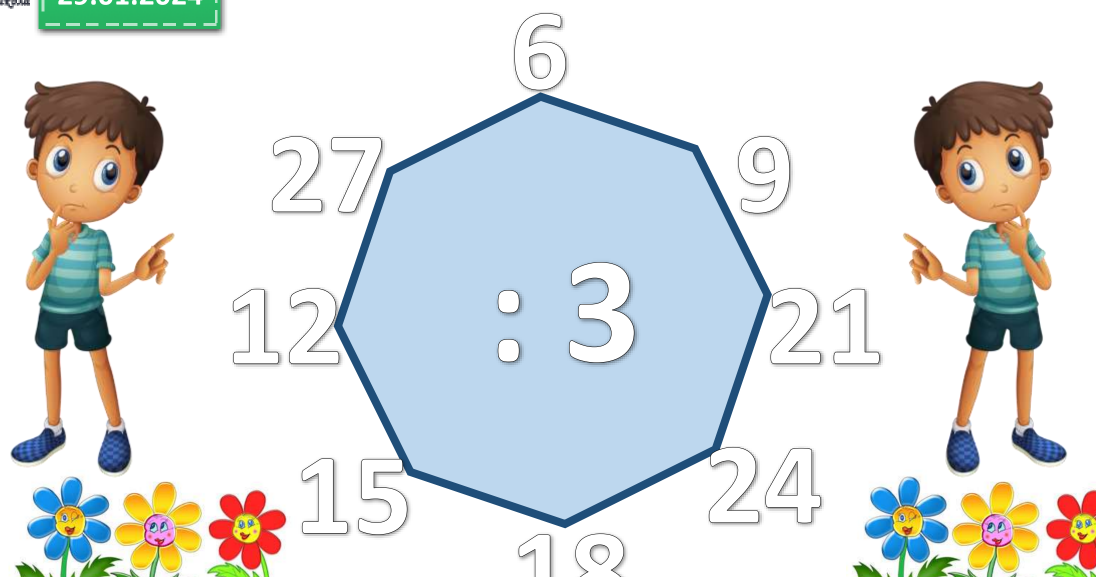
Підручник. завдання



Підручник. Сторінка 90

Сьогодні 29.01.2024

Обчисли усно



Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90**

Сьогодні 29.01.2024

Обчисли усно

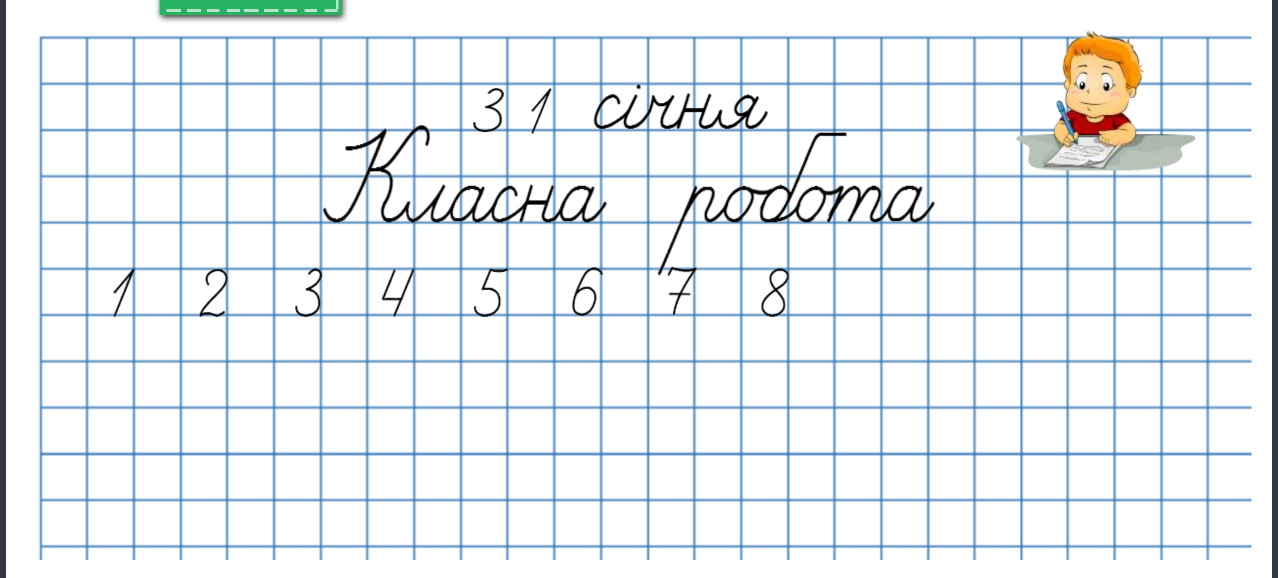
Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90**

Сьогодні 29.01.2024

Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 90 - 91





Розв'яжи задачу



Кур'єр доставив адресату 9 малих посилок по 4 кг і великі посилки, маса яких на 15 кг більша за масу малих. Яка маса великих посилок?

підручник. **Сторінка**

90



Короткий запис



Zagara 2

Малих — 9 п. по 4 кг Великих - ? на 15 кг б.

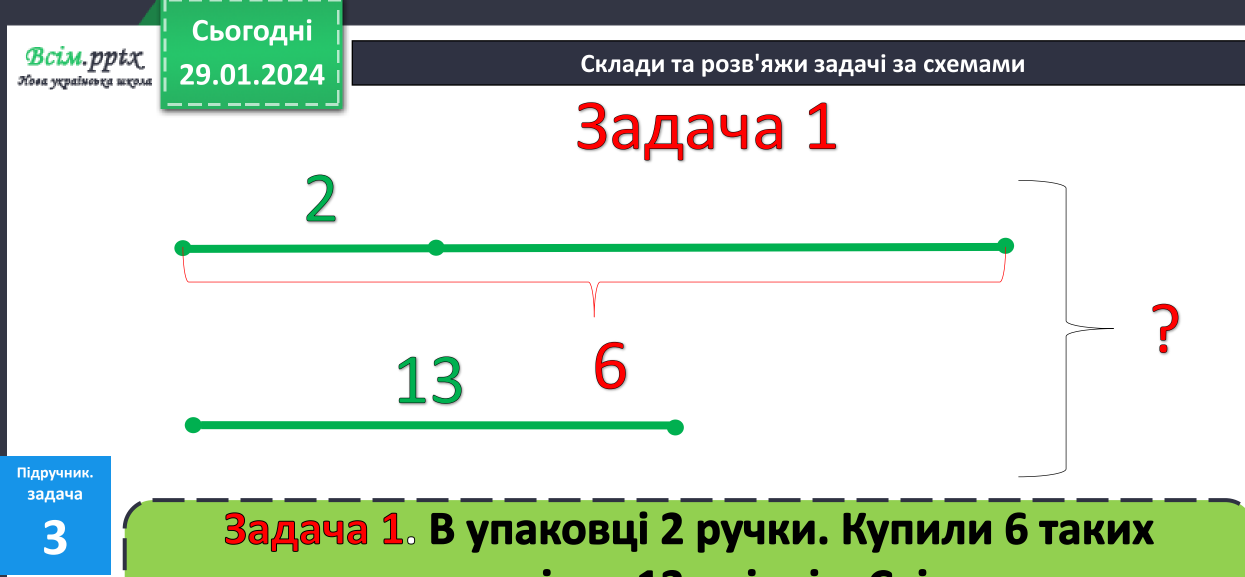
підручник. **Сторінка**

90

Сьогодні 29.01.2024

Розв'яжи задачі

_		Ŀ																											
			\																										
		1)4		9	=	3	6	(K	z)	_	U	UN	\mathcal{U}	\mathcal{A}		W	X)	W	\mathcal{N}). 								
			,				Ŭ														,								
		2)3	6	+	1	5	=	5	1	(ĸ.	<u>?)</u>																	
			7)				0				`							0											
	,	J,	Ü	QI	W	าไ	iC	16	:5	1	1	N	, ,	W	α	\mathcal{A}	. {	Ri	N	Vh	W	\mathcal{X}	1	V	Cl	W	10	ĸ.	
			0	1			1																						
Підручник. задача																													
2																													
Підручник.																													
Сторінка																													



Підручник.

Сторінка 90

упаковок ручок і ще 13 олівців. Скільки всього предметів купили?

Сьогодні 29.01.2024

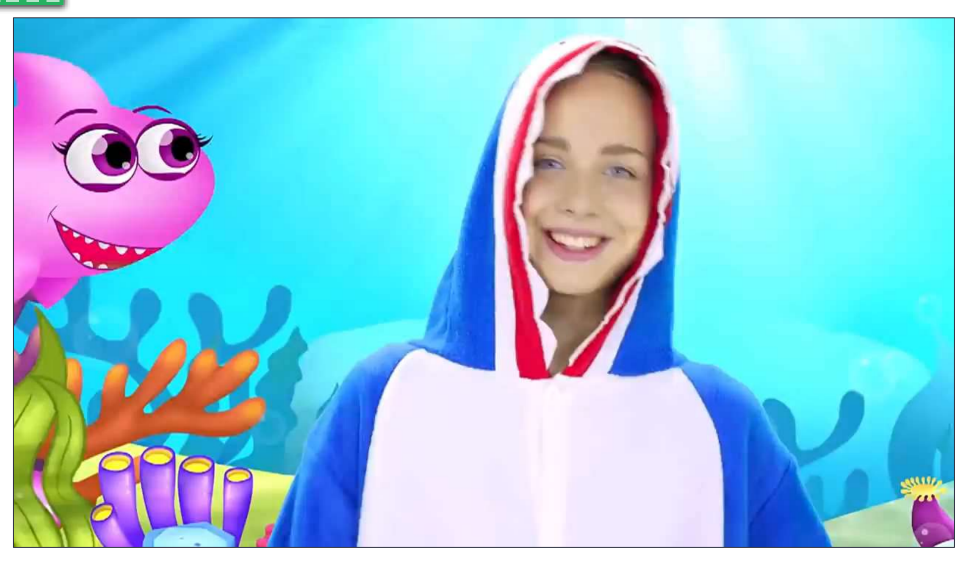
Розв'яжи задачі

											$ \langle $)															
										,		a	a	W	W	7	3										
													<i>/ /</i>														
		1)	2	•	6		1	2	(Y)	\mathcal{V}_{\cdot}) —	N	W	N	W	W	/;										
									'				0														
		2)	1	2	+	1	Ź	=	2	5	m	/.)															
		1	2				9				\							0									
	(Ü	\mathcal{U}	U	χ	İζ	16	: 2	5	10	N	RL	\mathcal{U}	R	m	ik	1	W	M	W	M	ℓ .				
			0	7			0					/	0						0								
Підручник. задача																											
3																											
Підручник.																											
Сторінка																											
90																											

Сьогодні 29.01.2024

Фізкультхвилинка

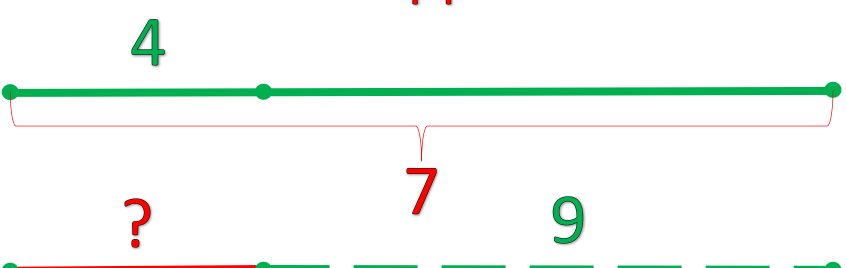






Склади та розв'яжи задачі за схемами

Задача 2



Підручник. задача

3

_{Підручник}. Сторінка

90

Задача 2. В упаковці 4 ручки. Купили 7 таких упаковок ручок. Олівців купили на 9 менше, ніж ручок. Скільки олівців купили?

Сьогодні 29.01.2024

Розв'яжи задачі

_																								
)													
									,		a	Gl	W	\mathcal{U}		3								
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)					/	//												
	1)4	-	7	=	2	8	(1	\mathcal{V} .)_	1	N	N	W	W	<i>/</i> :								
								/				0												
	2	DΖ	8	—	9	=	1	9	(o)	1.)														
		\mathcal{Q}				2			`				,											
	Ú	Ü	\mathcal{G} 1	W	χ	İĞ	16	: 1	9	1	W	ib	Un	iB	K	W	M	W	W					
		0	7			0										0								
Підручник. задача																								
3																								
Підручник.																								
Сторінка																								
90																								

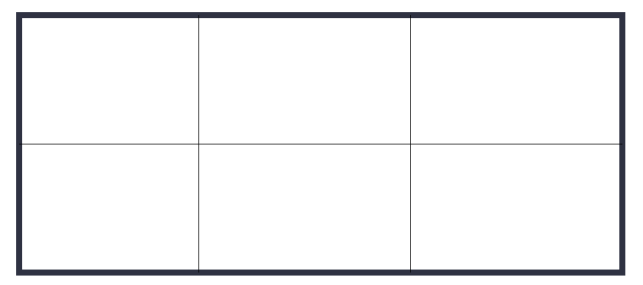
Сьогодні 29.01.2024

Знайди значення виразу $4 \cdot a + 16$, якщо a = 7, 4, 6

										/	\mathcal{D}																
											Q_{ℓ}	W	u	V	\mathcal{U}		4										
												/	(
		\mathbf{Y}_{1}	K1	U	0	a	=	7		m	0	4	•	a	+	1	6	=	4	•	7	+	1	6	=	4	4
		\mathbf{Y}	KI	U	0	a	=	4	•	m	0	4	•	a	+	1	6	=	4	•	4	+	1	6	=	3	2
Підручн																											
завдан	іня	\mathcal{A}_{1}	K1	U	0	a		6		m	0	4	-	a	+	1	6	=	4	•	6	+	1	6	=	4	O
4			C	ے)				
Підручн	NK																								/		
Сторін																											
90																											



Побудуй прямокутник зі сторонами 4 см і 6 см. Поділи його на найменше число квадратів та обчисли периметр його квадрата



Підручник. завдання

Підручник. Сторінка

90

Найменше число квадратів утвориться, коли сторона квадрата має сторону 2 см

 $P = 2 \cdot 4 = 8 \text{ cm}$





Домашні тренувальні вправи

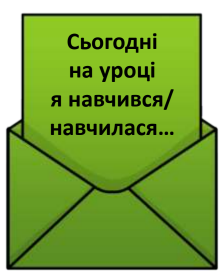


Опрацювати на сторінці 91 задачу 6, вирази 7.

Роботи надсилай у Нитап

Сьогодні 29.01.2024

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

