Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 31.01.2023

Υροκ №74

Всім. pptx Нова українська школа Складання задач за схемами



Організація класу



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

Сьогодні 31.01.2023

Обчисли усно



Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90**

Сьогодні 31.01.2023

Обчисли усно

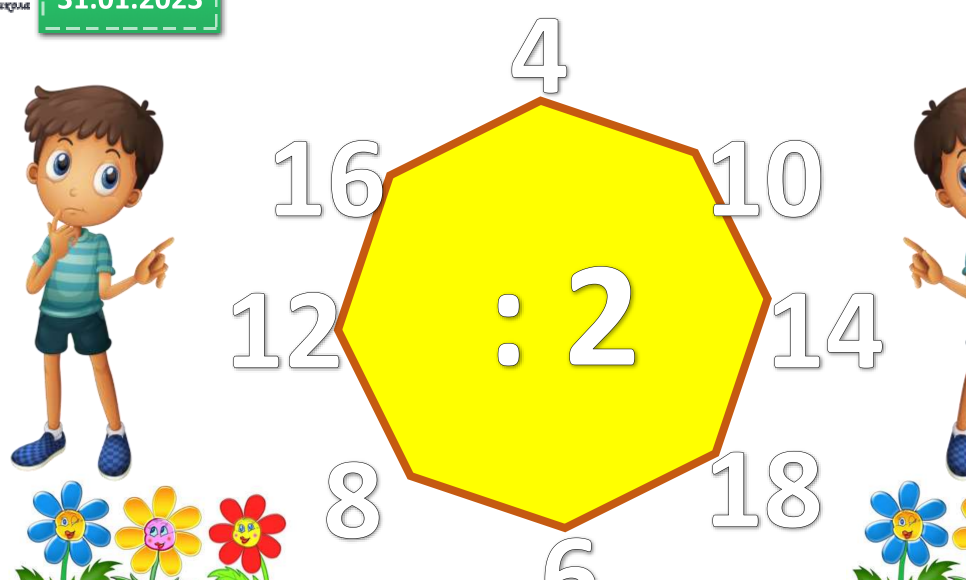
Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90**

Сьогодні 31.01.2023

Обчисли усно



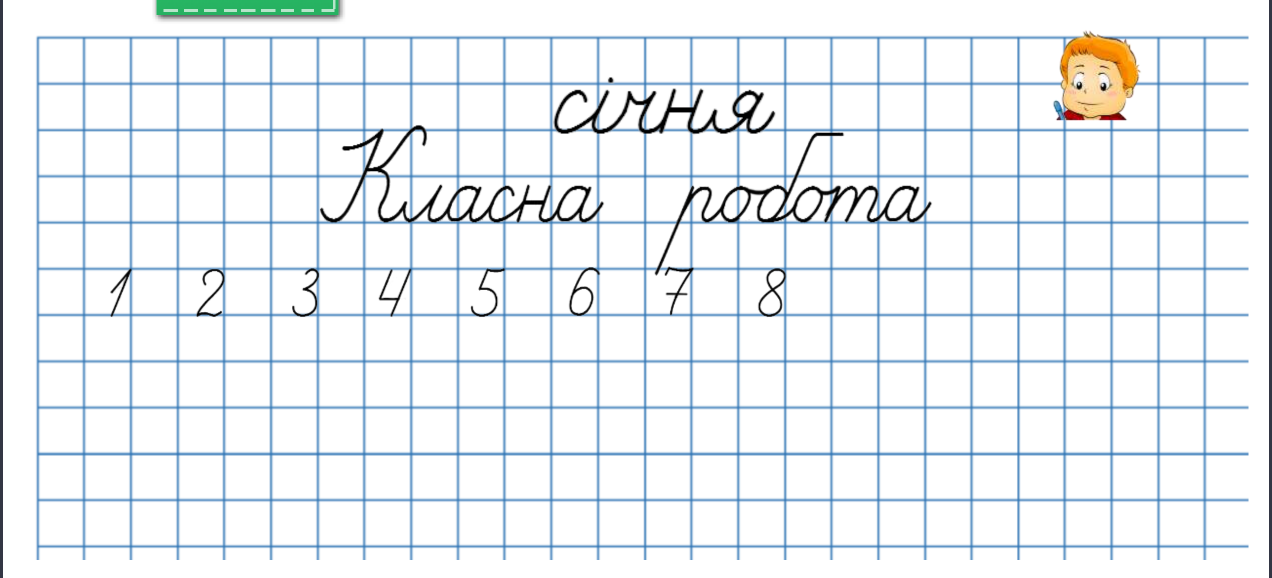
Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90**

Сьогодні 31.01.2023

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





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



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

Підручник. Сторінка

90

Сьогодні 31.01.2023

Розв'яжи задачі

			<u> </u>			_'_																			
										\langle)														
											a	Ü	W	\mathcal{U}		2									
											/	//													
		1)4	•	9	=	Ĵ	6	(K	2)	_ j	ма	ca	\mathcal{M}	ал	их	٠,									
									• /																
	2])3	6	+	1	5	=	5	1	(Ke	?)														
		D				2				'															
	U	Bi	91	n	\mathcal{U}	İĞ	16	:5	1	KZ	M	ac	a	зел	UI	(U.	XX	ioc	ил	OK	<u> </u>				
		0	1			0				J						G					G				
Підручник. задача																									
2																									
Підручник.																									
Сторінка																									
90																									



_{Підручник.} Сторінка

90

Задача 1. В упаковці 2 ручки. Купили 6 таких упаковок ручок і ще 13 олівців. Скільки всього предметів купили?

Сьогодні 31.01.2023

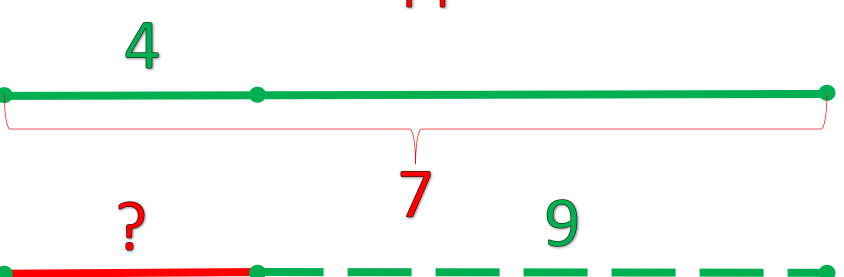
Розв'яжи задачі

						_'																		
										$\langle \langle \rangle \rangle$	2													
									,		α	Ü	W	\mathcal{U}		3								
											/													
	1	12	•	6	=	1	2	(p.) -	- K	yn	ил	и;											
	2) 1	2	+	1	Ź	=	2	5	(n.														
		\mathcal{Q}				2				`														
	Ź	Ü	\mathcal{G} 1	W	Ή	İĞ	16	: 2	5	np	rec	M	em	iв	Κу	nı	IЛI	<i>l</i> .						
		0	7			0				1					9									
Підручник. задача																								
3																								
Підручник.																								
Сторінка																								
90																								



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 31.01.2023

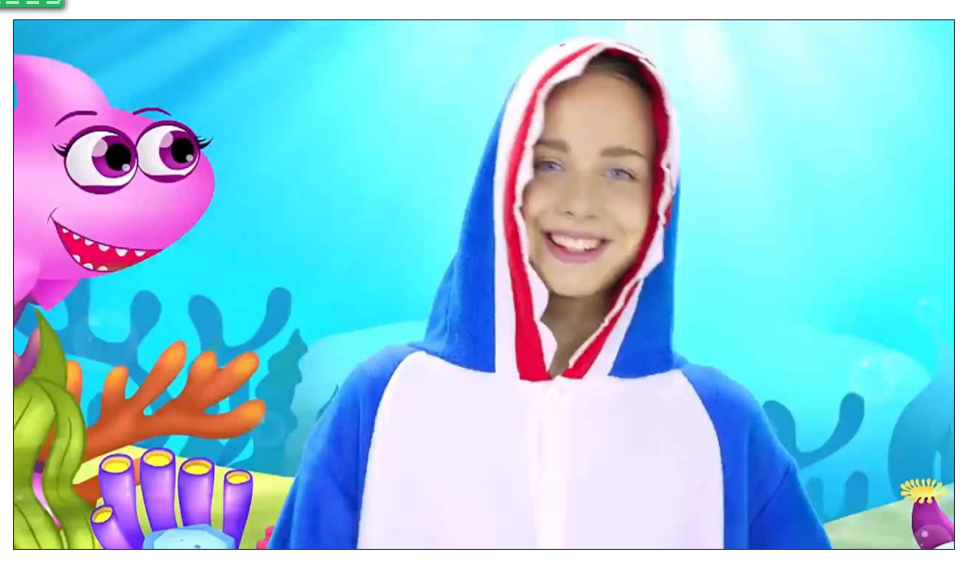
Розв'яжи задачі

										\ \)												
									,		a	Ü	W	Ш		3							
		\										<i>/ /</i>											
	1)4	•	7	=	2	8	p) -	- K	γn	ил	u;										
								_			y												
	12)2	8	—	9	=	1	9	(0.	1.)													
		\mathcal{Q}				9			\														
	Ź	Ü	\mathcal{G} 1	W	Ή	İĞ	16	: 1	9	ОЛ	ib	цiе	3 K	уn	ил	и.							
		0	7			0							3										
Підручник. задача																							
3																							
Підручник.																							
Сторінка																							
90																							

Сьогодні 31.01.2023

Фізкультхвилинка





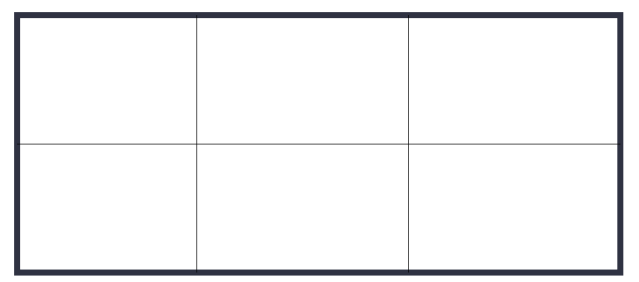
Сьогодні 31.01.2023

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

										/	\mathcal{D}															
											\mathcal{Q}_{ℓ}	IJ	ua	D	\mathcal{U}		4									
												/	(_					
		\mathcal{A}	KI	U(0	a	=	7	•	m	0	4	•	a	+	1	6		4	•	7	+	1	6	4	4
				7												-			•				·			
		\mathbf{X}	Kį	\mathcal{U}	0	a	=	4		m	0	4	•	a	+	1	6	=	4	•	4	+	1	6	3	2
Півруш																					·					
Підруч завда	ник. ННЯ	\mathbf{H}	KI	\mathcal{U}	0	a	=	6	•	m	0	4	•	a	+	1	6		4	-	6	+	1	6	4	0
4				7																						
Підруч	HNK																									
Сторі																										
90																										



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



Підручник. завдання

Сторінка

Підручник. 90

Найменше число квадратів утвориться, коли сторона квадрата має сторону 2 см $P = 2 \cdot 4 = 8 \text{ cM}$





Опрацювати задачу 6, завдання 7 на сторінці 91

Сьогодні 31.01.2023

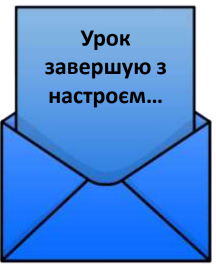
Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

