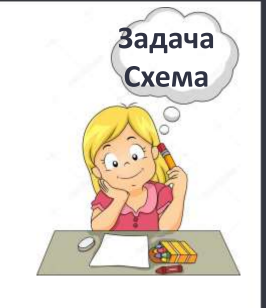
# Розділ 5. Табличне множення і ділення



Нова українська школа



Дата: 31.01.2024 Клас: 2 – Б Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Складання задач за схемами. Повторення. Вирази зі змінною. Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 31.01.202**4** 



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 31.01.2024

# Обчисли усно



Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** 

Сьогодні 31.01.2024

# Обчисли усно

Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** 

Сьогодні 31.01.2024

# Обчисли усно

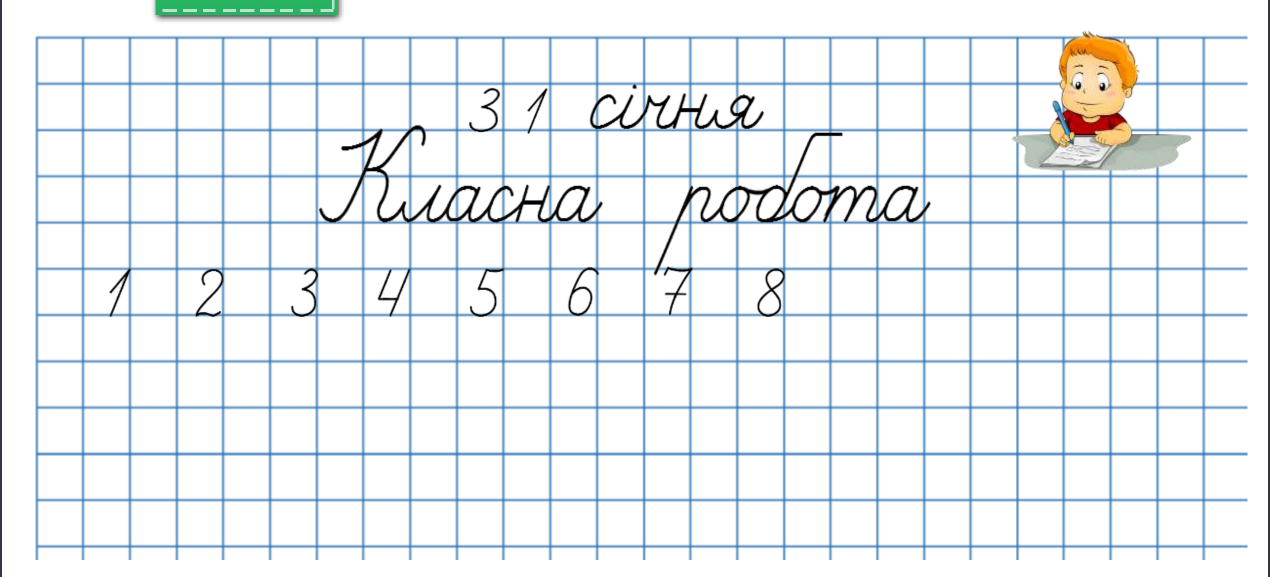
Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** 



#### 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?

90

Сторінка



#### Короткий запис



Zagara 2

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

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

90

Сьогодні 31.01.2024

# Розв'яжи задачі

	1	)4	-	9	=	3	6	(Ke	2)	_		111	$\alpha_{\chi}$	$\alpha$		111	$\gamma_{\lambda \lambda}$	111	$\mathcal{N}$	).								
																				,								
	2	)3	6	+	1	5		5	1	(Ke	2)																	
	,	n				0			1 1	( )							2											
	Ĵ	Ü	91	N	χ	ic	16	:5	1	1	r1	, ,	W	$\alpha$	$\alpha$	. {	Ri	M	lK	W	$\infty$	1	20	A	W	10	$\kappa$ .	
		0				1										_						•						
Підручник. задача																												
2																												
4																												
Підручник.																												
Сторінка																												



Підручник.

Сторінка 90

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

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 31.01.2024

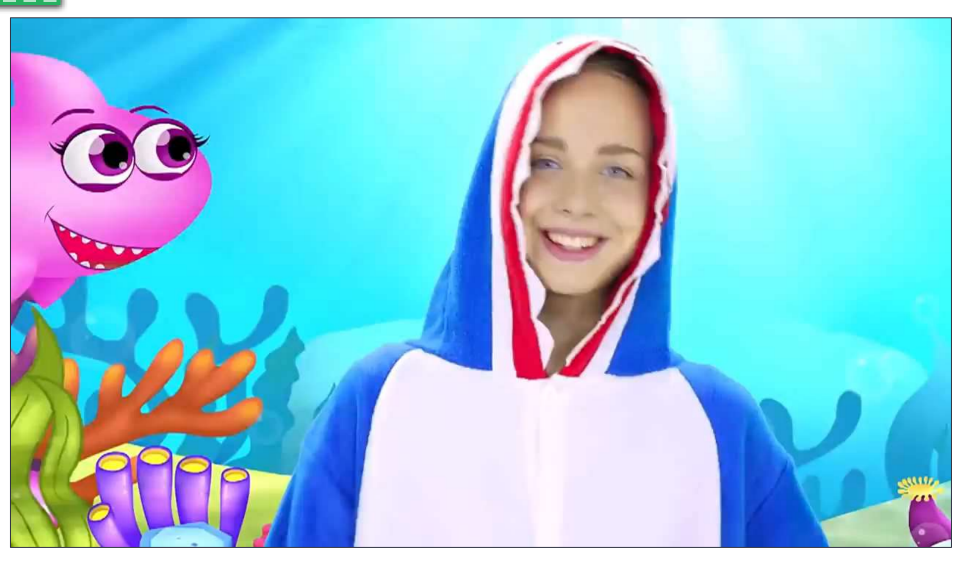
#### Розв'яжи задачі

			<u> </u>	<u> </u>		_/_																				
										$\langle$	2															
									,		a	Ü	W	Ш		3										
											/	/														
		1)		6		1	2	(1)	$\mathcal{V}_{\cdot}$	) —	14	W	N	W	$\mathcal{U}$	<b>/</b> ;										
												0														
	2	]] 1	2	+	1	3		2	5	M	/. )															
		$\mathcal{D}$				9				\							0									
	U	Bi	91	W	$\mathcal{N}$	İĞ	16	: 2	5	1	N	EL,	$\mathcal{U}$	R	m	ik	1	N	M	M	M	$\ell$ .				
		0	7			0					/	0						0								
Підручник. задача																										
3																										
Підручник.																										
Сторінка																										
90																										

Сьогодні 31.01.2024

# Фізкультхвилинка

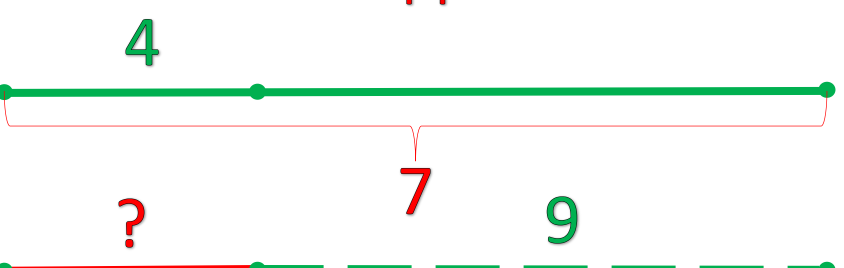






#### Склади та розв'яжи задачі за схемами

# Задача 2



Підручник. задача

3

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

90

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

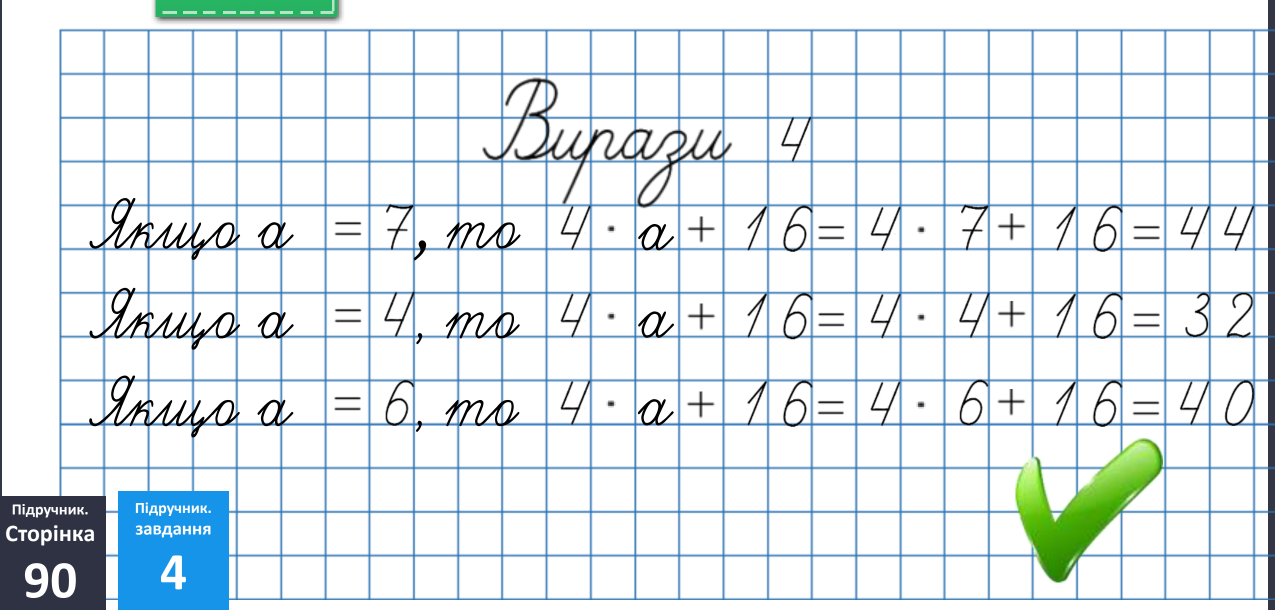
Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 31.01.2024

# Розв'яжи задачі

										$\langle$	)													
									,		a	Gl	W	$\mathcal{U}$		3								
											/	//												
	1	)4	-	7	=	2	8	(1	$\mathcal{V}$ .	)_	14	Ŋ	M	W	M	<i>l</i> :								
								/				0				,								
	12	)/2	8	—	9	=	1	9	(os	1.)														
		$\mathcal{D}$				2			`															
	J	Ü	$\mathcal{G}$ 1	W	Ή	İĞ	16	: 1	9	0	W	ib	Un	iB	K	W	M	W	W					
		0	7			0										0								
Підручник. задача																								
3																								
Підручник.																								
Сторінка																								
90																								

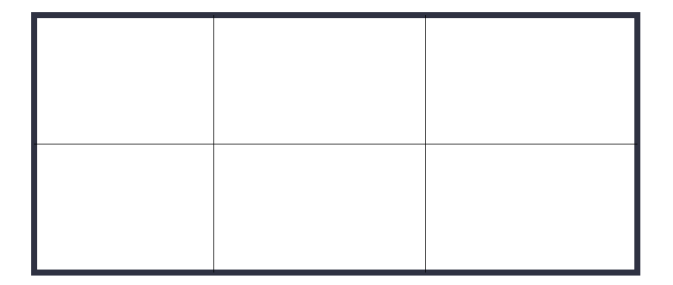
Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 31.01.2024

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





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



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

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

Підручник. завдання

Підручник. Сторінка

90





# Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на сторінці 91 задачу 6, вирази 7.

Роботи надсилай у Нитап

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 31.01.2024

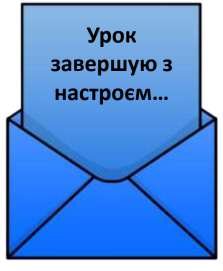
#### Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

