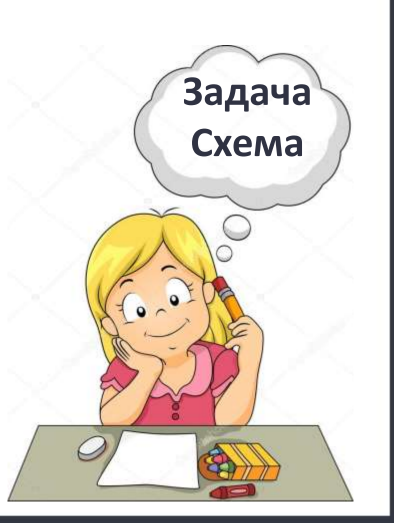
## Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 01.02.2023

**Υροκ №74** 

Всім. pptx Нова українська школа Складання задач за схемами

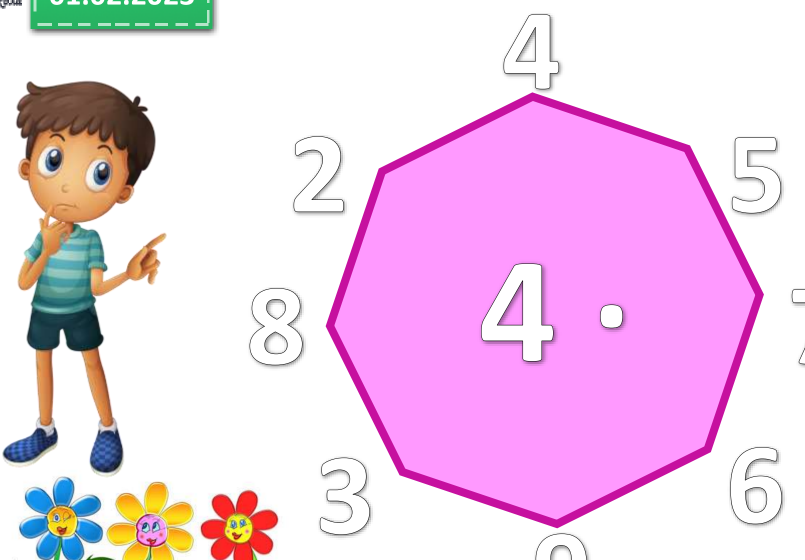




Всі сідайте тихо, діти, домовляймось не шуміти. На уроці не дрімати, а старанно працювати

Сьогодні 01.02.2023

## Обчисли усно



Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** 

Сьогодні 01.02.2023

## Обчисли усно

Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** 

Сьогодні 01.02.2023

## Обчисли усно

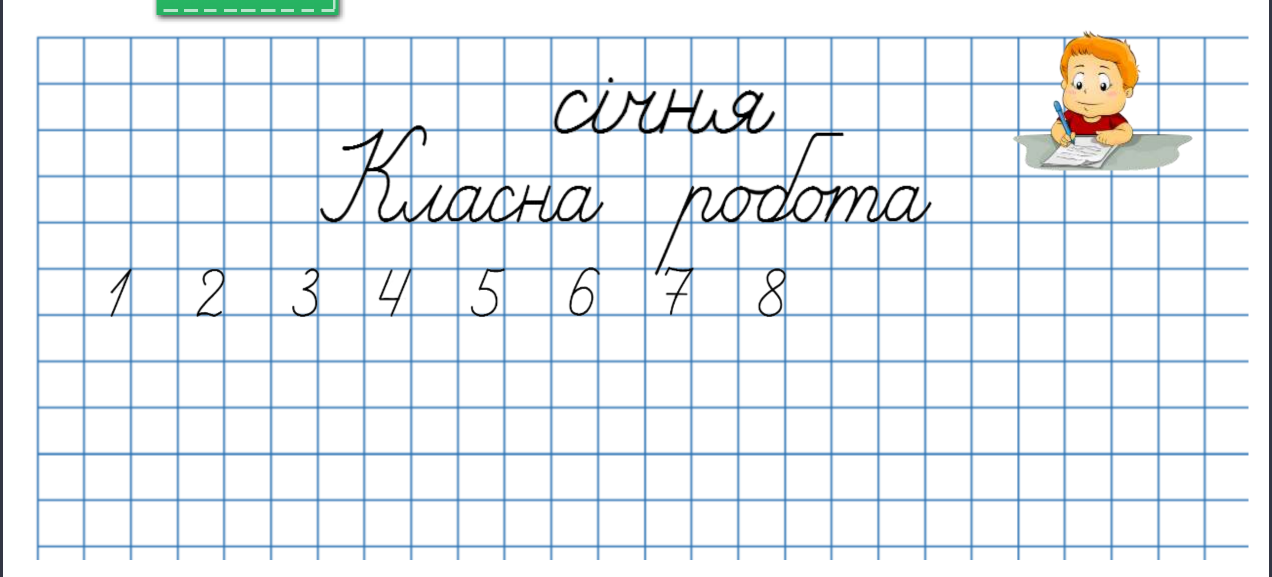
Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** 

Сьогодні 01.02.2023

#### 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 01.02.2023

## Розв'яжи задачі

										\ \	)														
									,		a	Ü	W	W	7	2									
											/	1/													
		1)4	-	9		3	6	(K	2)	_ j	мa	ca	$\mathcal{M}$	ал	их	<b>-</b> •									
																<b>4</b>									
	(	2)3	6	+	1	5		5	1	(Ke	?)														
		D				2				' '															
	U	Bi	Q1	$\mathcal{U}$	つし	İĞ	16	:5	_1	KZ	M	iac	a	зел	UI	(UI	XX	ιος	ил	OK	<u>.                                    </u>				
		0	1			0				J						G					0				
Підручник. задача																									
2																									
Підручник.																									
Сторінка																									
90																									



Підручник. Сторінка 90

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

Сьогодні 01.02.2023

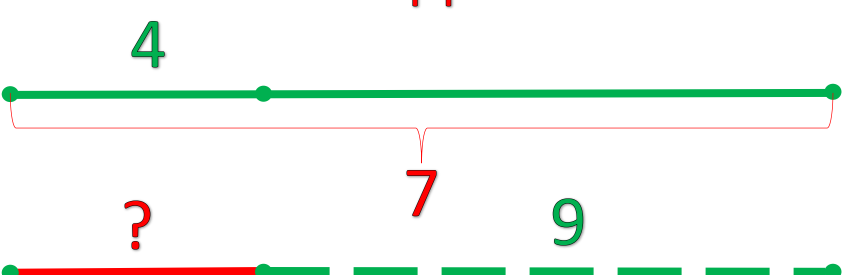
#### Розв'яжи задачі

						_'																		
										$\langle \langle \rangle \rangle$	2													
									,		$\alpha$	Ü	W	$\mathcal{U}$		3								
											/													
	1	12	•	6	=	1	2	(p.	) -	- K	yn	ил	и;											
	2	) 1	2	+	1	3	=	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					<b>9</b>									
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 01.02.2023

## Розв'яжи задачі

_				<u> </u>																		
									$\langle$	)												
										a	Ü	W	W		3							
		,									//											
	1)	4 -	7		2	8	(p.	) -	- K	$\gamma n$	ил	u;										
							_			y												
	12)	2	8—	9		1	9	05	1.)													
	1				0			`														
		ig	N	$\mathcal{N}$	İG	16:	1	9	ОЛ	$i\theta$	цiе	3 K	уn	ИЛ	и.							
		0			0							3										
Підручник. задача																						
3																						
Підручник. Сторіния																						
Сторінка																						
90																						

Сьогодні 01.02.2023

## Фізкультхвилинка





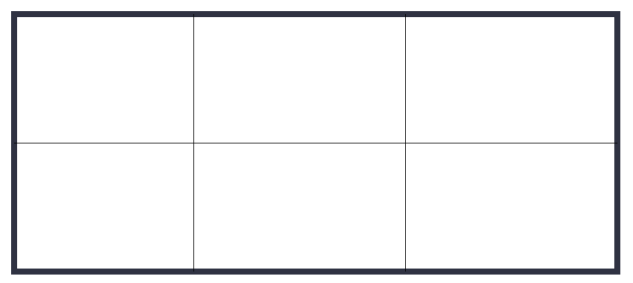
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 01.02.2023

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

										/	$\mathcal{D}$															
											$\mathcal{Q}_{\ell}$	W	u	D	$\mathcal{U}$		4									
													(								_					
		$\mathbf{Y}$	KI	$\mathcal{U}$	0	a	=	7	•	m	0	4	•	a	+	1	6		4	•	7	+	1	6	4	4
				ے																						
		$\mathbf{X}$	Kį	$\mathcal{U}$	0	a	=	4		m	0	4	-	a	+	1	6		4	-	4	+	1	6	3	2
Підручі																										
завда	ник. ННЯ	$\mathbf{Y}_{i}$	KI	$\mathcal{U}$	0	a	=	6		m	0	4	-	a	+	1	6	=	4	-	6	+	1	6	4	0
4			C	٦																		,				
Підручі	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

5

підручник. Сторінка

90

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





Опрацювати задачу 6, завдання 7 на сторінці 91

Сьогодні 01.02.2023

#### Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити (для відкриття по листі варто натиснути)