## Розділ 5. Табличне множення і ділення



**Υροκ №74** 





Дата: 29.01.2025

Клас: 2 – А

Вчител:Довмат Г.В.

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





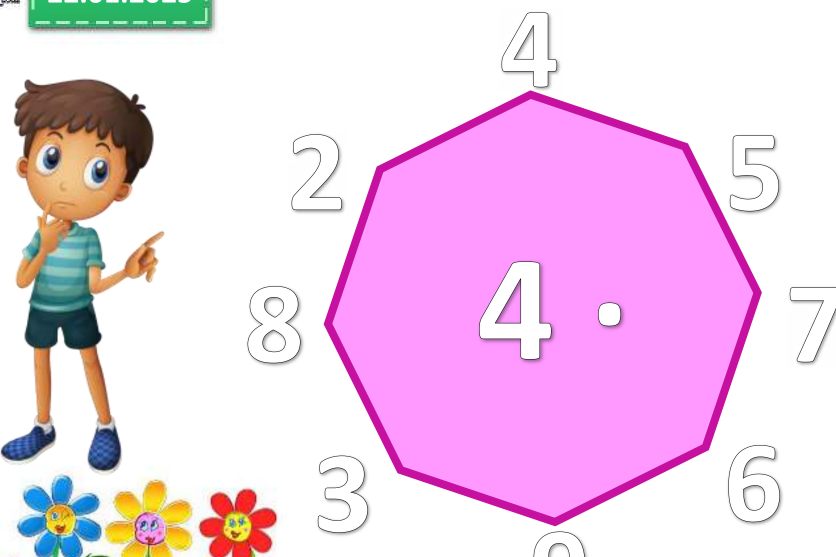
Мета уроку: вчити складати задачі за схемами, знаходити значення виразу зі змінною; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



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

Сьогодні 22.01.2025

## Обчисли усно

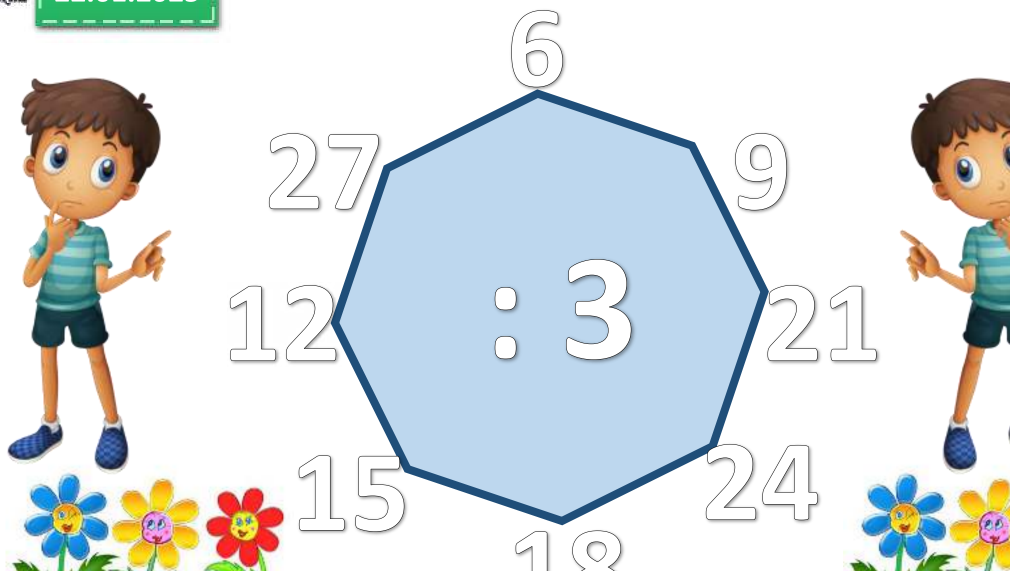


Підручник. завдання

1

Сьогодні 22.01.2025

## Обчисли усно



Підручник. завдання

1

Сьогодні 22.01.2025

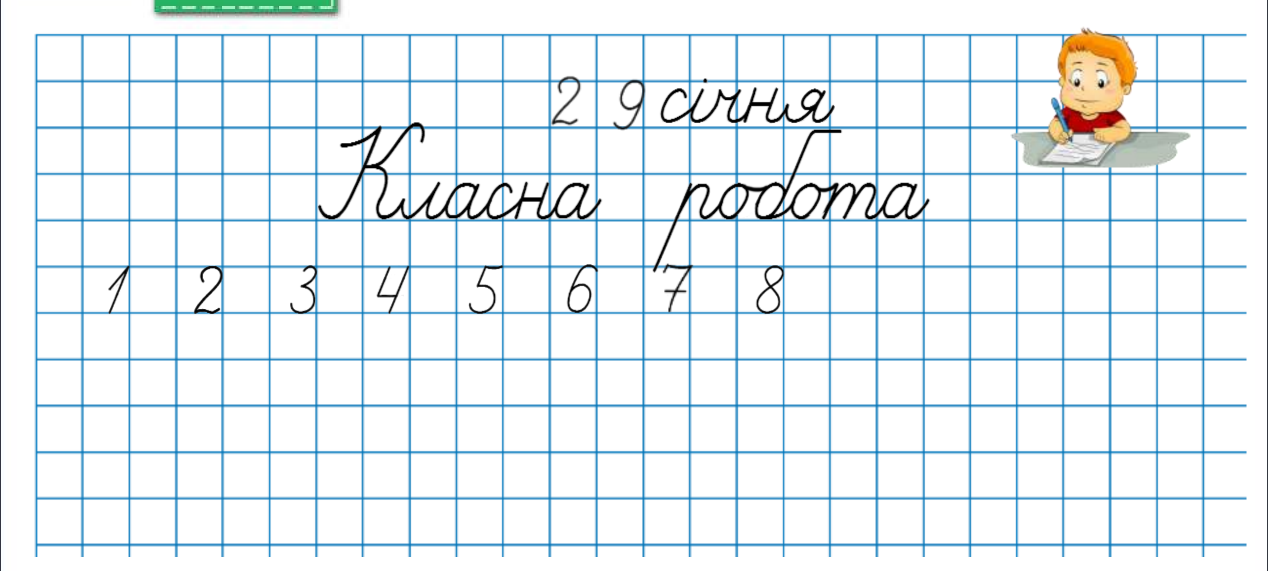
## Обчисли усно

Підручник. завдання

1



## 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?

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

90



#### Короткий запис



Zagara 2

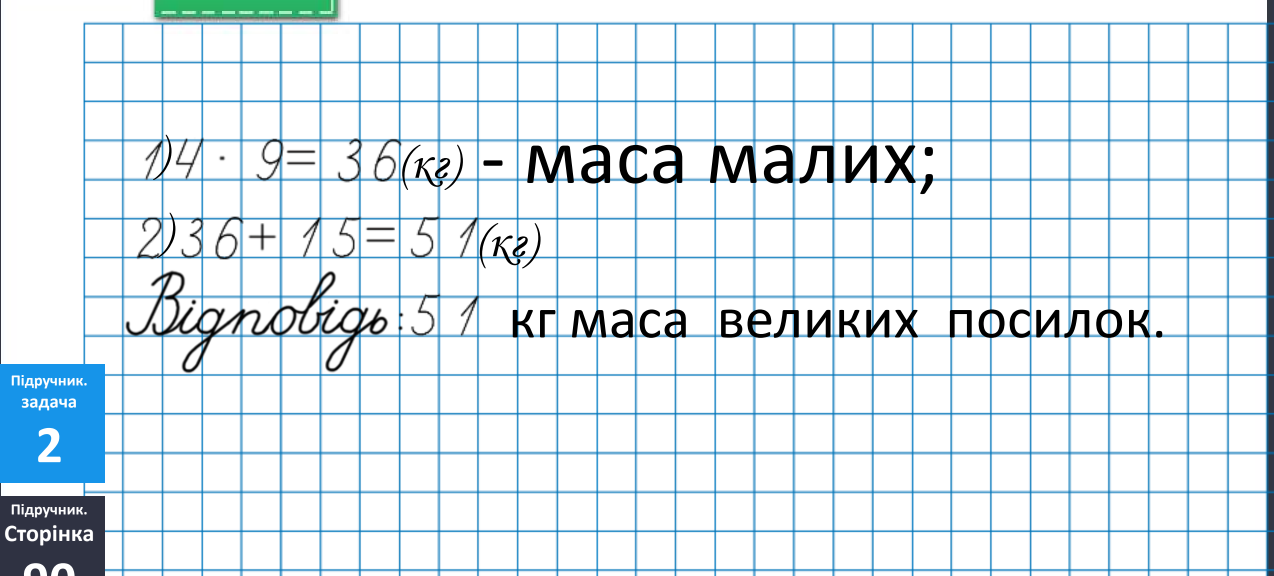
Малих — 9 п. по 4 кг Великих - ? на 15 кг б.

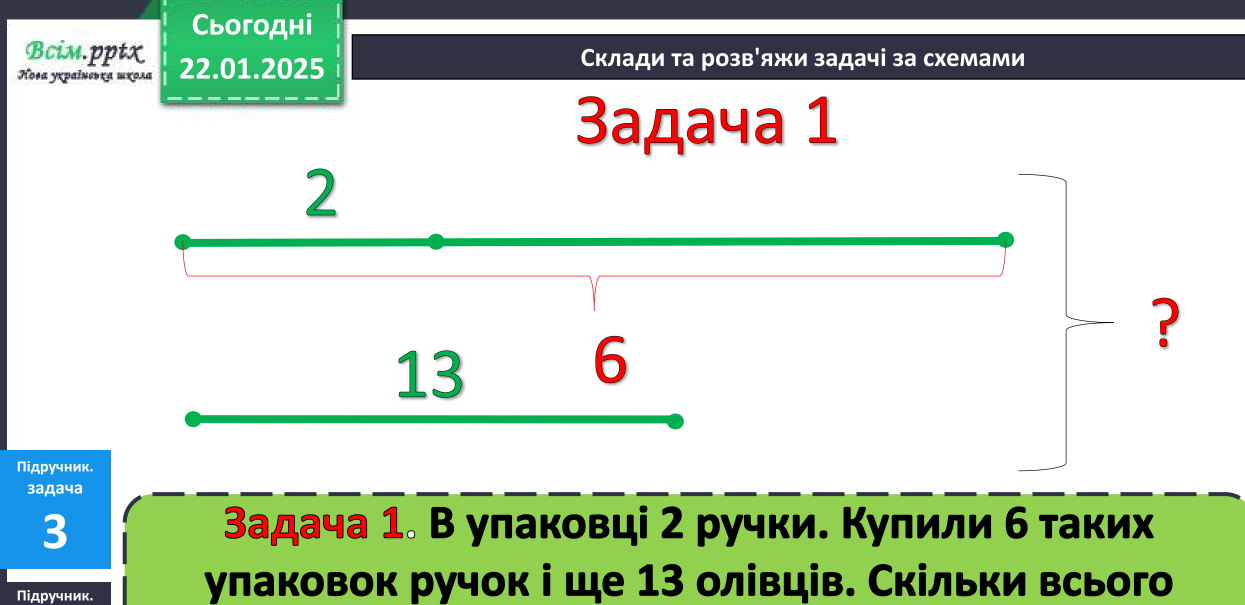
<sub>Підручник.</sub> Сторінка

90

Сьогодні 22.01.2025

#### Розв'яжи задачі





предметів купили?

Сьогодні 22.01.2025

#### Розв'яжи задачі

agara купили; предметів купили. Dignobigo Підручник. задача Підручник. Сторінка

Сьогодні 22.01.2025

## Фізкультхвилинка

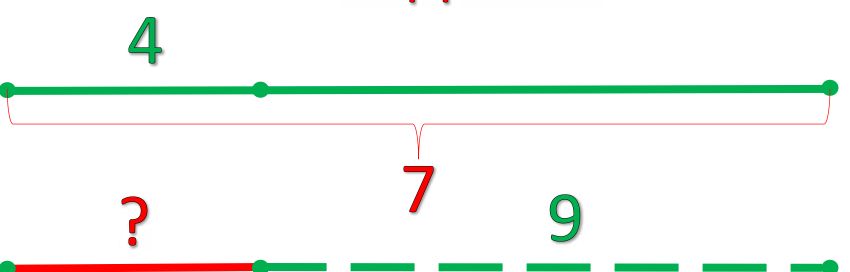






#### Склади та розв'яжи задачі за схемами

# Задача 2



Підручник. задача

3

<sub>Підручник.</sub> Сторінка Задача 2. В упаковці 4 ручки. Купили 7 таких упаковок ручок. Олівців купили на 9 менше, ніж ручок. Скільки олівців купили?

Сьогодні 22.01.2025

#### Розв'яжи задачі

agara 28(р.)- купили; олівців купили. Підручник. задача Підручник. Сторінка

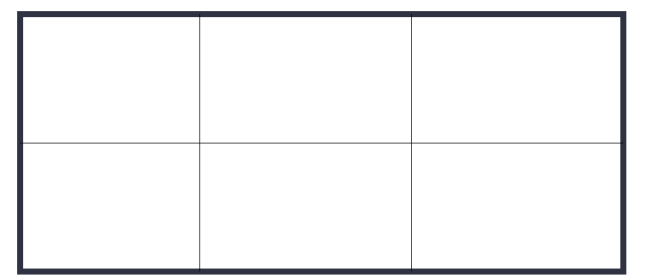
Сьогодні 22.01.2025

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

										/	$\mathcal{D}$																
											<u> </u>	W	ua	12	W		4										
												/	(	$\int$													
		$\mathcal{A}$	KI	$\mathcal{U}$	0	a	=	7		m	0	4	•	a	+	1	6	=	4	•	7	+	1	6	=	4	4
			1																								
		$\mathcal{A}$	KI	U	0	a	=	4		m	0	4	•	a	+	1	6	=	4	•	4	+	1	6	=	3	2
Bi .																											
Підручі завдаі	ник. ННЯ	$\mathcal{A}$	K1	$\mathcal{U}$	0	a	=	6		m	0	4	-	a	+	1	6	=	4	•	6	+	1	6	=	4	
4			V	ت								Ĺ										á					
Підруни	11414																										
	підручник. Сторінка																										
90																							V	-			



#### 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



## Рефлексія «Загадкові листи»

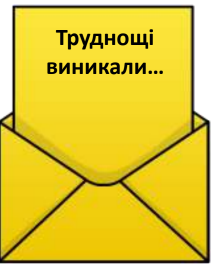






Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

