Розділ 5. Табличне множення і ділення

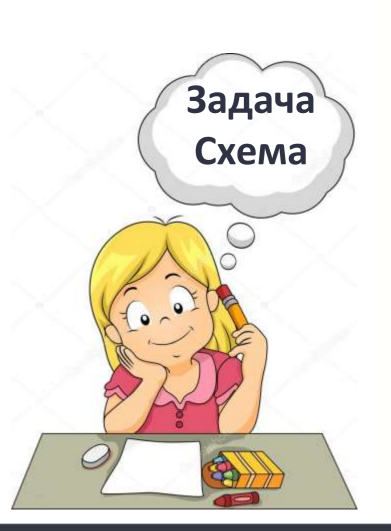
Сьогодні 31.01.2022

Ypoκ №74

Всім. pptx

Нова українська школа

Складання задач за схемами



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 31.01

Обчисли усно

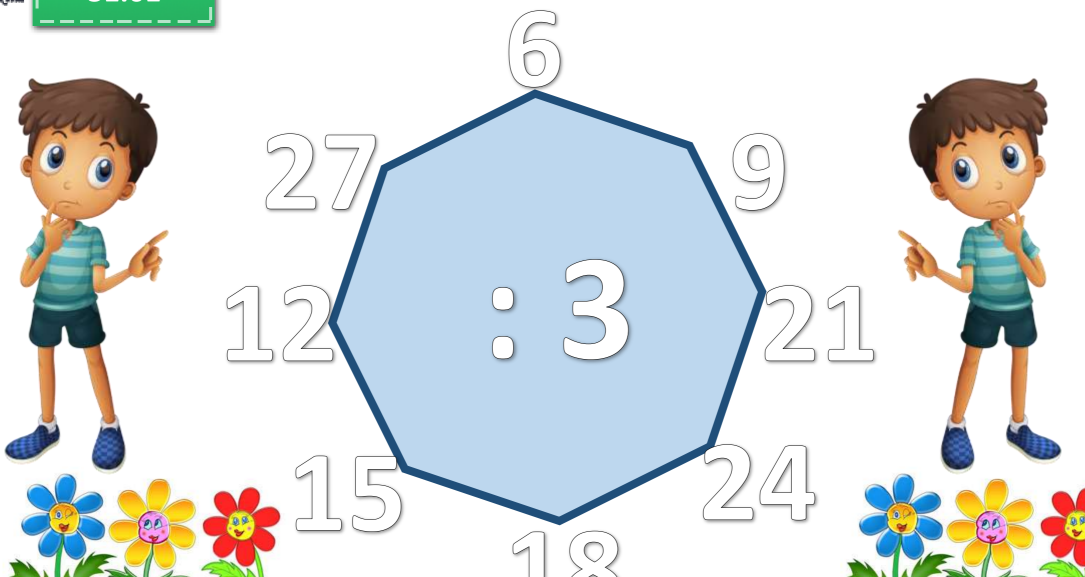


Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 31.01

Обчисли усно

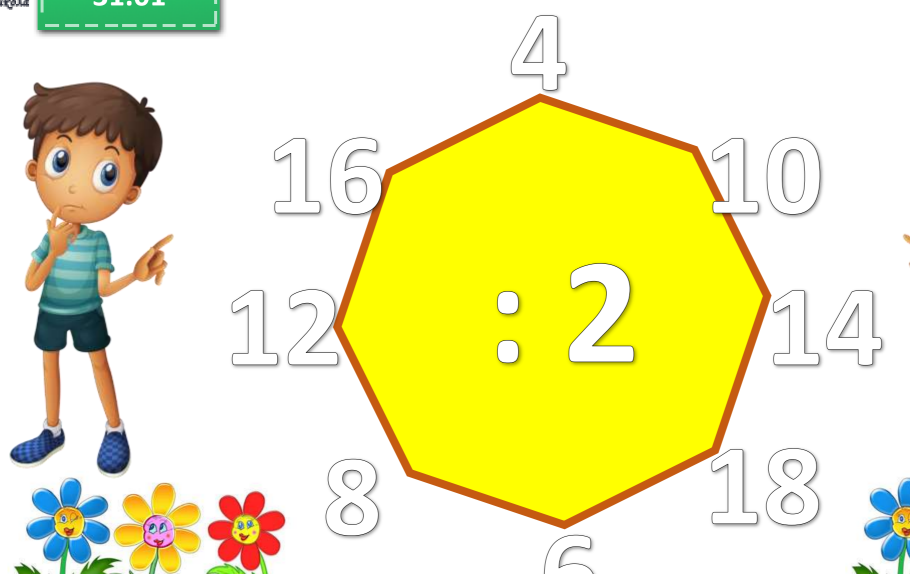


Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 31.01

Обчисли усно

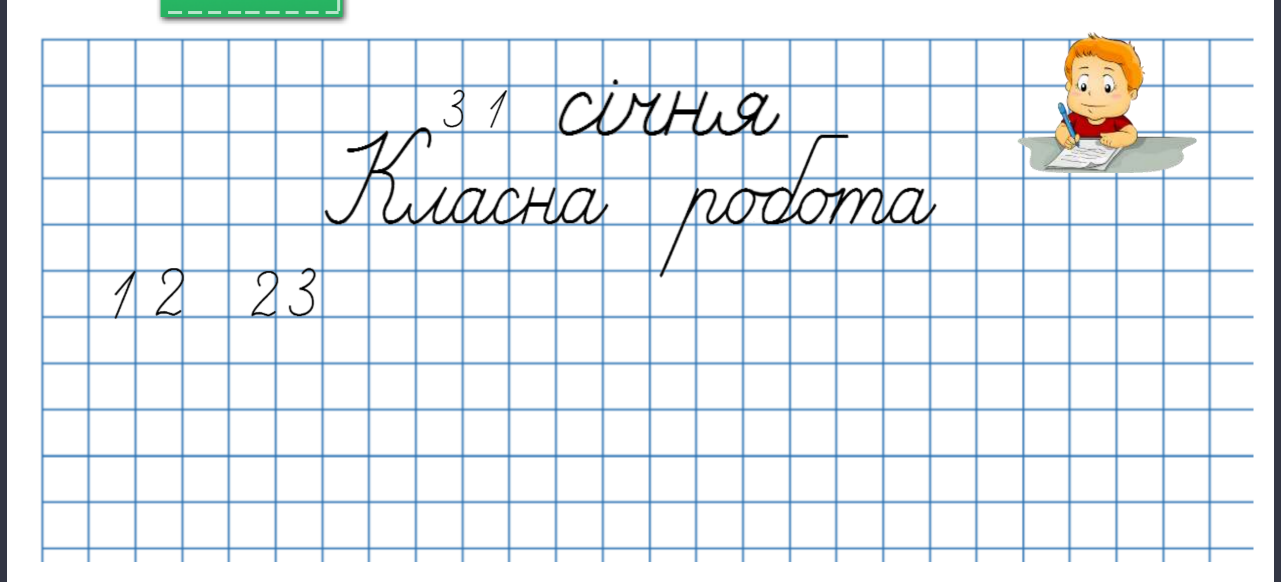


Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка **90** Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 31.01

Каліграфічна хвилинка. Продовж ряд чисел





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



Склади та розв'яжи задачі за схемами

Задача 3 (1)



13

Підручник. задача

3

підручник. Сторінка

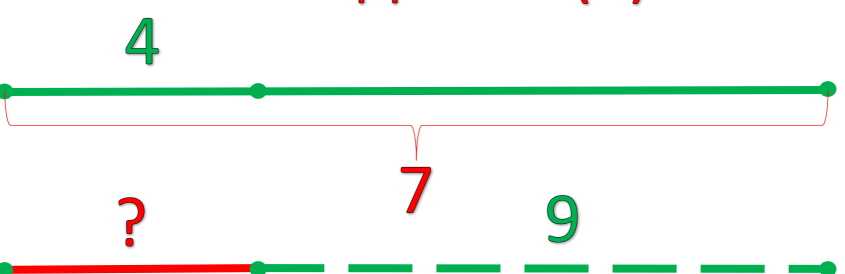
90

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

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 31.01

Склади та розв'яжи задачі за схемами

Задача 3 (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?

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 31.01

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

									/	\mathcal{D}											
										\mathcal{Q}_{ℓ}	Y	u	D	W		4					
		_										(1								
		\mathbf{H}	KĮ KĮ	\mathcal{U}	0	a	=	7	m	0	4	•	a	+	1	6					
		-		٦											·						
		\mathbf{H}	KI	\mathcal{U}	0	a	=	4	m	0	4	-	a	+	1	6					
Підручі															·						
завдан	ник. ННЯ	\mathbf{H}	ΚĮ	\mathcal{U}	0	a	=	6	m	0	4	-	a	+	1	6					
4	4			٦											·						
Підруш	Підручник.																				
	торінка Сторінка																				
90																					



Опрацювати задачу 6, завдання 7 на сторінці 91