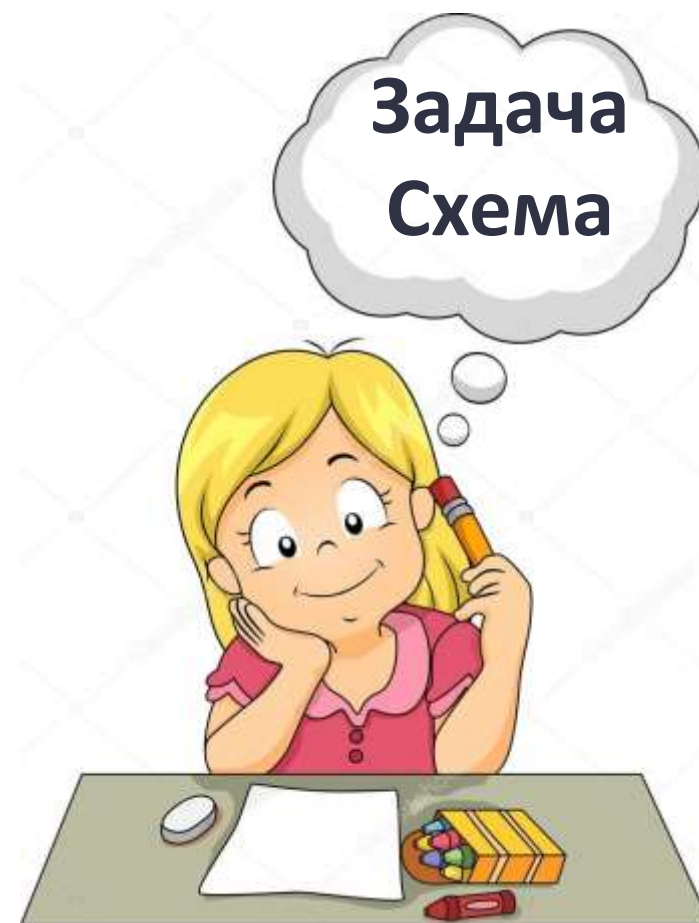


Сьогодні
01.02.2023

Урок
№74

Всім.pptx
Нова українська школа

Складання задач за схемами



Сьогодні
01.02.2023

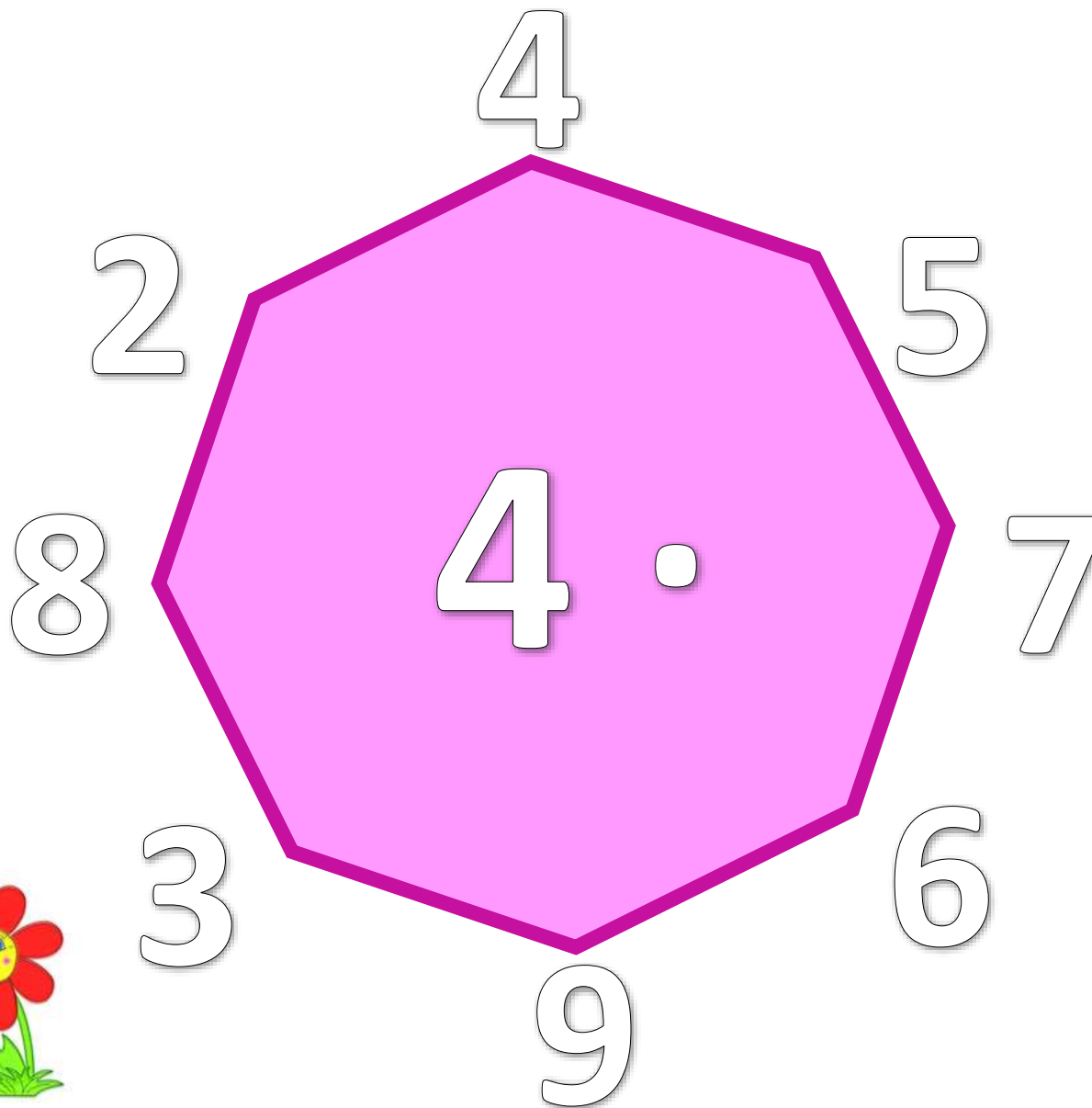
Організація класу



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

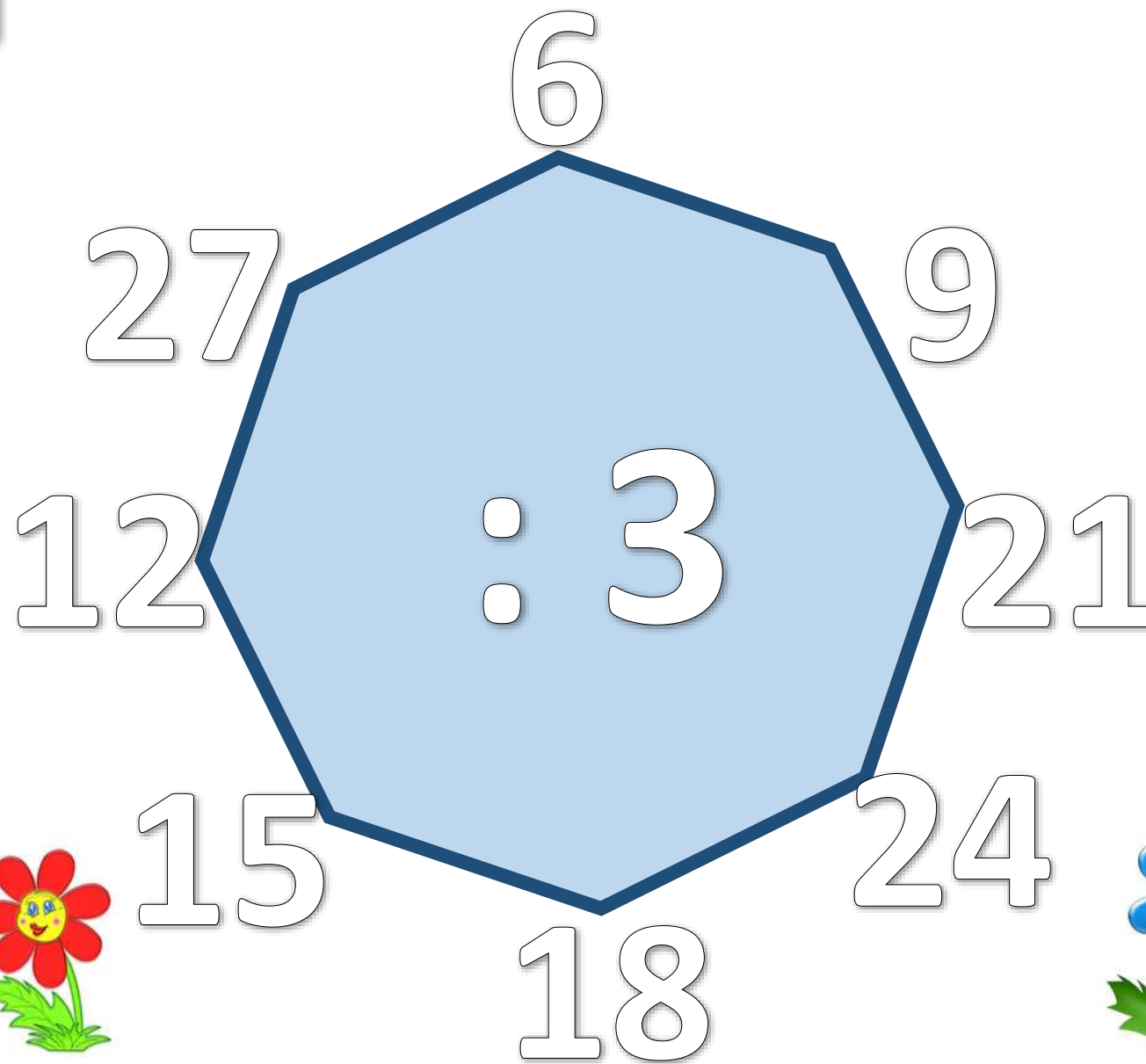
Сьогодні
01.02.2023

Обчисли усно



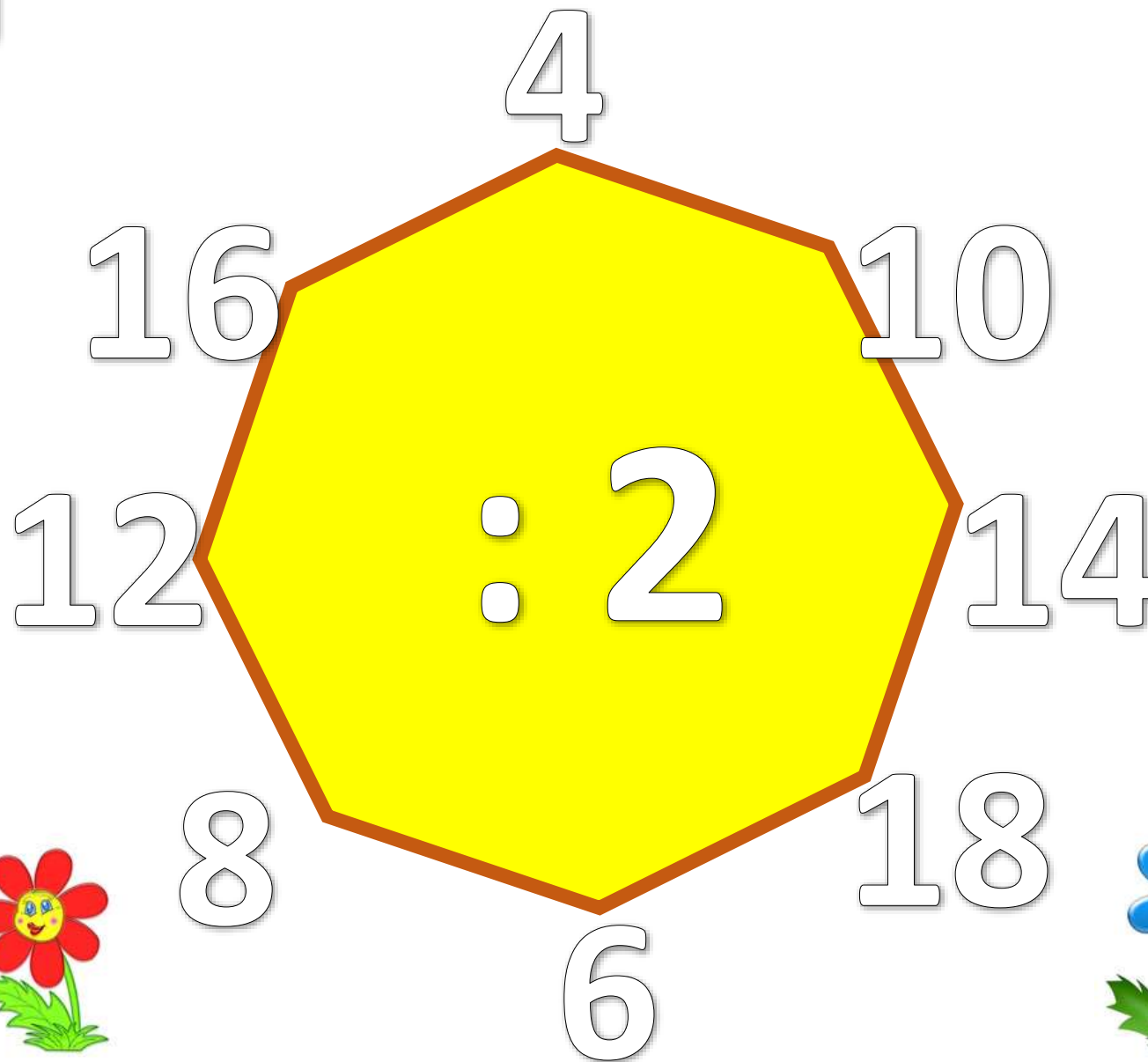
Сьогодні
01.02.2023

Обчисли усно



Сьогодні
01.02.2023

Обчисли усно



січня
Класна робота

1 2 3 4 5 6 7 8



Сьогодні
01.02.2023

Рухлива вправа



Сьогодні
01.02.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 90 - 91



Сьогодні
01.02.2023

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?

Сьогодні
01.02.2023

Короткий запис



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

Задача 2

$$1) 4 \cdot 9 = 36 (\text{кг}) - \text{маса малих};$$

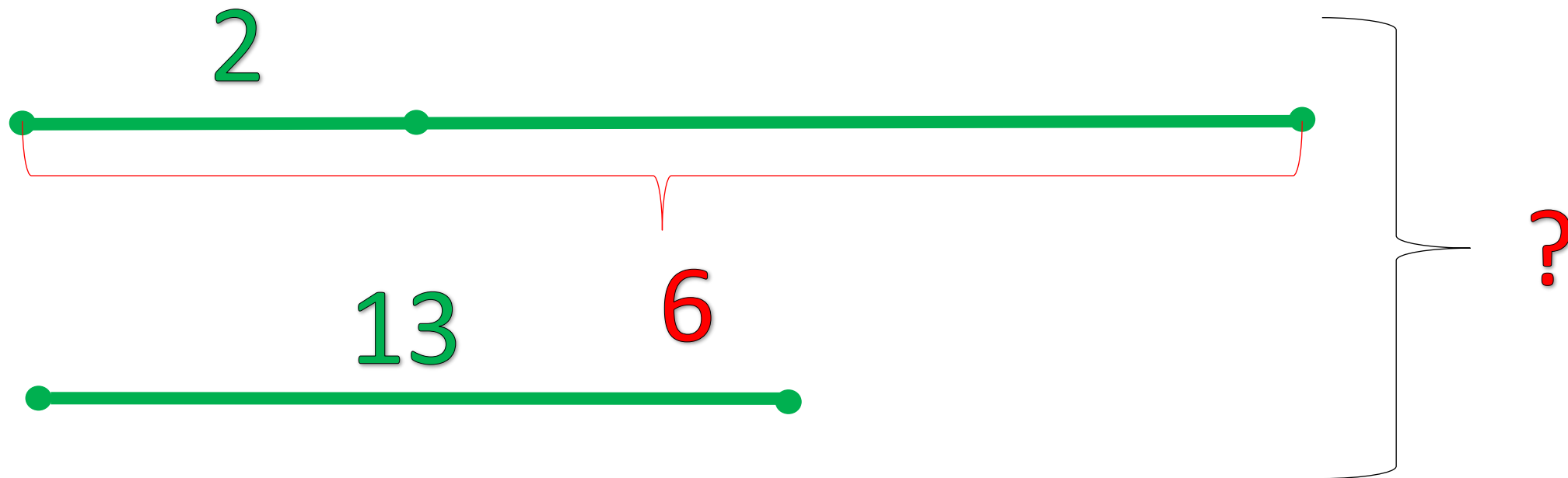
$$2) 36 + 15 = 51 (\text{кг})$$

Відповідь: 51 кг маса великих посилок.

Сьогодні
01.02.2023

Склади та розв'яжи задачі за схемами

Задача 1



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

Задача 3

$$1) 2 \cdot 6 = 12 \text{ (р.) - купили;}$$

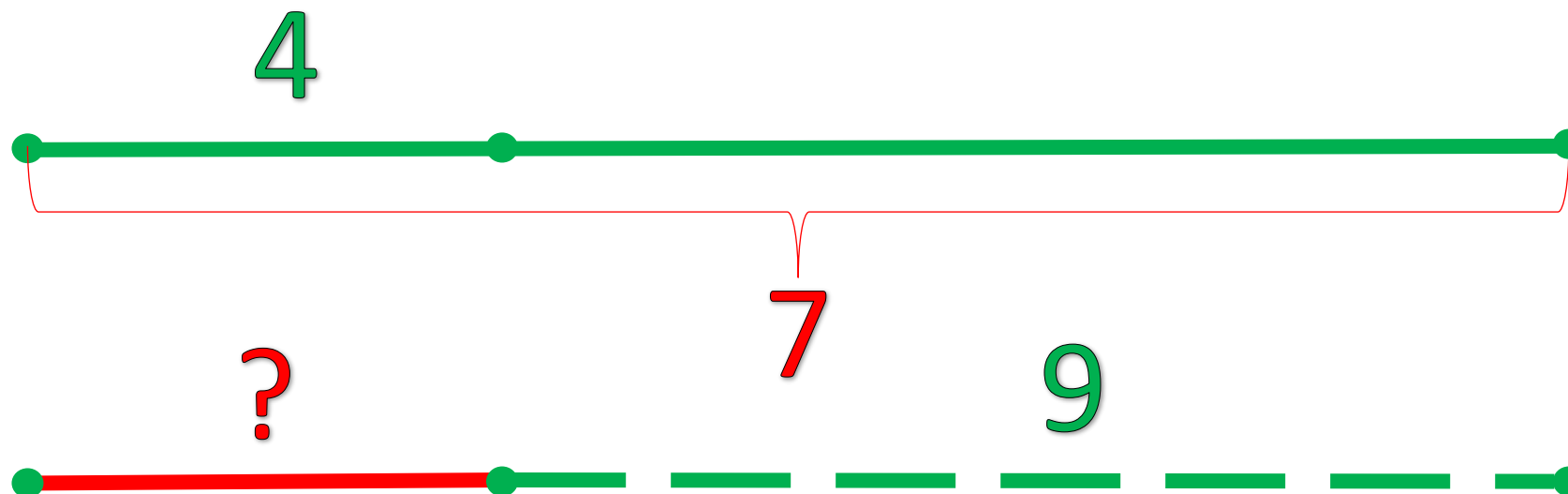
$$2) 12 + 13 = 25 \text{ (п.)}$$

Відповідь: 25 предметів купили.

Сьогодні
01.02.2023

Склади та розв'яжи задачі за схемами

Задача 2



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

Задача 3

$$1) 4 \cdot 7 = 28 \text{ (р.) - купили;}$$

$$2) 28 - 9 = 19 \text{ (ол.)}$$

Відповідь: 19 олівців купили.

Сьогодні
01.02.2023

Фізкультхвилинка



Вирази 4

Якщо $a = 7$, то $4 \cdot a + 16 = 4 \cdot 7 + 16 = 44$

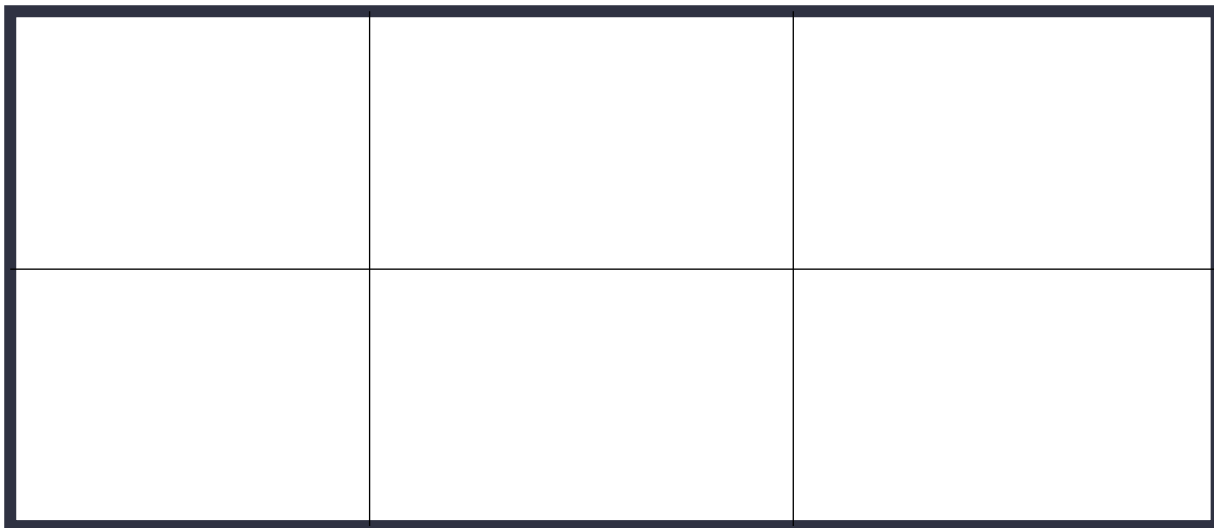
Якщо $a = 4$, то $4 \cdot a + 16 = 4 \cdot 4 + 16 = 32$

Якщо $a = 6$, то $4 \cdot a + 16 = 4 \cdot 6 + 16 = 40$



Сьогодні
01.02.2023

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

$$P = 2 \cdot 4 = 8 \text{ см}$$



Сьогодні
01.02.2023

Домашні тренувальні вправи.



**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)

