

## Розділ 4. Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через розряд

Сьогодні  
19.11.2024

$$65 - 37$$



Дата: **19.11.24**

Клас: **2 – Б**

Предмет: **Математика**

Вчитель: **Лисенко О. Б.**

Тема: ***Віднімання виду 65 – 37.***

**Мета:** *вчити віднімати вирази виду 65-37; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння розв'язувати задачі за малюнками; виховувати любов до математики.*

**Урок  
№42**

Сьогодні  
19.11.2024

Організація класу



\*\*\*

Ось і все! Дзвенить дзвінок,  
В гості йде до нас урок.  
Сядьте зручно! Усміхніться  
І на мене подивіться!

\*\*\*

Сьогодні  
18.11.2024

Заповни таблицю



$a$	12	13	15	17
$b$	5	8	7	9
$a - b$	7	5	8	8

Усно.



Сьогодні  
19.11.2023

Заповни таблицю



$a$	12	32	52	72	92
$a - 7$	5	25	45	65	85
$a - 8$	4	24	44	64	84



Усно.

Сьогодні  
19.11.2024

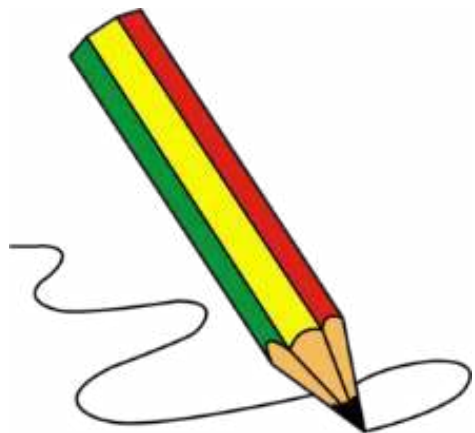
Завдання 1. Виконай усно.

$$18 - 9 = 9$$

$$40 - 3 = 37$$

$$24 + 6 = 30$$

$$37 - 8 = 29$$



19 листопада  
Класна робота



20 20 20 20 20 20 20 20



Сьогодні  
19.11.2024

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г. Лишенко,  
ст. 52 - 53



Сьогодні  
19.11.2024

Завдання 2. За записами поясни обчислення, як знайшли різницю.

$$65 - 37 = 28$$



30 7



$$65 - 30 = 35$$

$$35 - 7 = 28$$



Сьогодні  
19.11.2024

Приклади 3. Поясніть одне одному, як обчислити приклади.

Приклади 3

$$\begin{array}{r} 73 - 28 = 73 - 20 - 8 = 45 \\ \quad \swarrow \searrow \\ \quad 20 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 - 39 = 94 - 30 - 9 = 55 \\ \quad \swarrow \searrow \\ \quad 30 \quad 9 \end{array}$$



Сьогодні  
19.11.2024

$$71 - 24 = 71 - 20 - 4 = 47$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \end{array}$$

$$53 - 47 = 53 - 40 - 7 = 6$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 7 \end{array}$$



Сьогодні  
19.11.2024

Поясніть одне одному, як обчислити вирази

$$64 - 36 = 28$$

$$44 - 17 = 27$$

$$55 - 27 = 28$$

$$75 - 57 = 18$$



Сьогодні  
19.11.2024

Задача 4. Досліди, скількома способами можна розв'язати задачу.

Пасічник зібрав на літо 85 кг меду.  
Частину зібраного меду він відправив  
до дитячого будинку, і залишилося  
9 кг липового і 5 кг квіткового меду.  
Скільки кілограмів меду пасічник  
відправив до дитячого будинку?

Сьогодні  
19.11.2024

Задача 4. 3 способи розв'язання задачі.

$$\text{1-й спосіб} \quad 85 - (9 + 5) = 85 - 14 = 71$$

$$\text{2-й спосіб} \quad (85 - 9) - 5 = 76 - 5 = 71$$

$$\text{3-й спосіб} \quad (85 - 5) - 9 = 80 - 9 = 71$$



## Задача 4

I спосіб

$$1) 9 + 5 = 14 \text{ (кг)} - \text{всього залишилося.}$$

$$2) 85 - 14 = 71 \text{ (кг)}$$





Сьогодні  
19.11.2024

## Фізкультхвилинка



Сьогодні  
19.11.2024

#### Задача 4. Розв'яжи задачу трьома способами.

II спосіб

$$1) 85 - 9 = 76 \text{ (кг)} - \text{ залишилося.}$$

$$2) 76 - 5 = 71 \text{ (кг)}$$



Сьогодні  
19.11.2024

Задача 4. Розв'яжи задачу трьома способами.



III спосіб

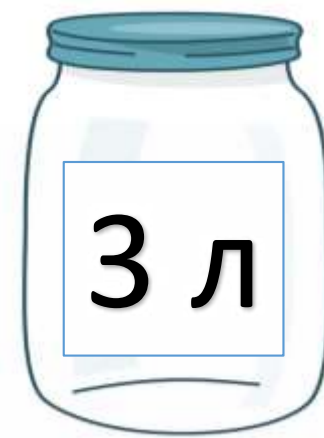
$$1) 85 - 5 = 80 \text{ (кг)} - \text{ залишилося.}$$

$$2) 80 - 9 = 71 \text{ (кг)}$$

Відповідь: 71 кг меду відправив пасічник.

Сьогодні  
19.11.2024

Задача 5. За малюнками склади задачу про кількість літрів олії.





Сьогодні  
19.11.2024

Задача 5. За малюнками склади задачу про кількість літрів олії.



Фермер виготовив  
соняшникову олію, яку  
розлив у бідон 35 л, дві  
банки 5 л та 3 л. Скільки  
літрів соняшnikової олії  
виготовив фермер?

## Задача 5

1)  $3 + 5 = 8$  (л) - було у 2-х банках.

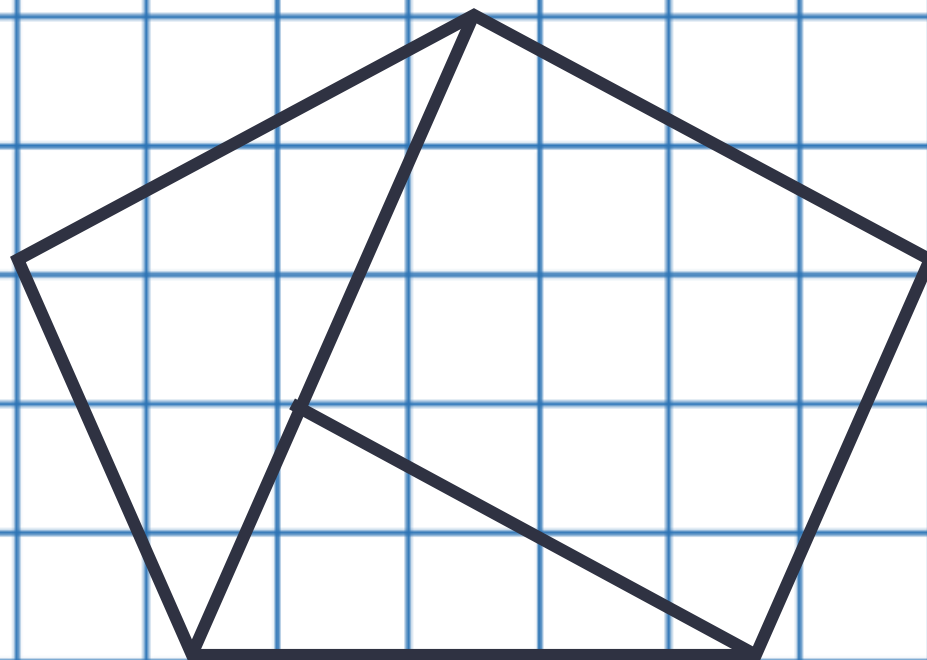
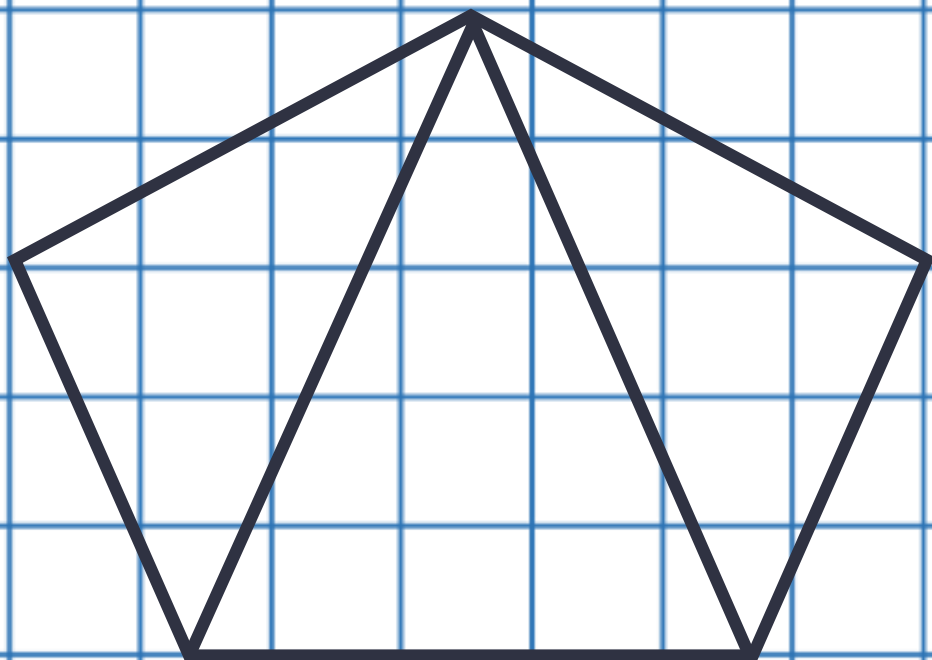
2)  $35 + 8 = 43$  (л)

Відповідь: 43 л соняшникової олії виготовив фермер.



Сьогодні  
19.11.2024

Завдання 6. Побудуйте 2 п'ятикутники.  
Проведіть у першому з них 2 відрізки з однієї вершини так, щоб  
утворилося 3 трикутники, а в другому – 2 трикутники і чотирикутник



Сьогодні  
19.11.2024

Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати на ст.53  
приклади №7, задачу №8.  
Виконай інтерактивне  
завдання:

<https://learningapps.org/7966837>

**Роботи надсилай у Нитан**

## Тренажер «Математичний диктант в межах 100»

<https://learningapps.org/7966837>



Сьогодні  
19.11.2024

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».



У мене все  
вийшло



Було  
важко



Нічого не  
зрозумів



## Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p>